

ON Semiconductor

AMI Semiconductor / ON

**Semiconductor**

## NB6N239SMNR2G

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer:         | NB6N239SMNR2G                        |
| Hersteller / Marke:  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Produktbeschreibung: | IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN     |
| Datenblätter:        | <a href="#">NB6N239SMNR2G.pdf</a>    |
| RoHS Status:         | Bleifrei / RoHS-konform              |
| Zustand des Lagers:  | 17105 pcs stock                      |
| Liefern von:         | Hongkong                             |
| Versandweg:          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von NB6N239SMNR2G

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| TEILENUMMER                               | NB6N239SMNR2G                        |
| HERSTELLER                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| BESCHREIBUNG                              | IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN     |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform              |
| VERFÜGBARE MENGE                          | 17105 pcs                            |
| DATENBLATT                                | <a href="#">NB6N239SMNR2G.pdf</a>    |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 3 V ~ 3.465 V                        |
| ART                                       | Clock Divider                        |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 16-QFN (3x3)                         |
| SERIE                                     | ECLinPS MAX™                         |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG             | 1:2                                  |
| VERPACKUNG                                | Tape & Reel (TR)                     |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 16-VFQFN Exposed Pad                 |
| PLL                                       | No                                   |
| AUSGABE                                   | LVDS                                 |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C                         |
| ZAHL DER SCHALTKREISE                     | 1                                    |
| BEFESTIGUNGSART                           | Surface Mount                        |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)                        |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant           |
| EINGANG                                   | CML, HSTL, LVDS, LVPECL              |
| FREQUENZ - MAX                            | 3GHz                                 |
| TEILER / MULTIPLIKATOR                    | Yes/No                               |
| DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG           | Yes/Yes                              |
| BASISTEILENUMMER                          | NB6N239S                             |

### Verwandte Tags

|   |  |   |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G      | NB6N239SMNR2G-Vertriebspartner                           | NB6N239SMNR2G Lieferant                                   |
| NB6N239SMNR2G Preis                                     | NB6N239SMNR2G Bilder                                     | NB6N239SMNR2G-Bild  |
| NB6N239SMNR2G PDF-Datenblatt                            | NB6N239SMNR2G Datenblatt herunterladen                   | NB6N239SMNR2G Datenblatt                                  |
| NB6N239SMNR2G-Bestand                                   | NB6N239SMNR2G kaufen                                     | AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB6N239SMNR2G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant           | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner     |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G      | ON Semiconductor NB6N239SMNR2G                           | Aptina / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G                   |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N239SMNR2G      |

### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
| <p><b>NB6VQ572MMNG</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN<br/>                 Auf Lager: 7381 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p> | <p><b>NB6N14SMNG</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN<br/>                 Auf Lager: 9763 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>          |
| <p><b>NB6N14SMNR2G</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN<br/>                 Auf Lager: 7993 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>     | <p><b>NB6VQ572MMNR4G</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN<br/>                 Auf Lager: 11866 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p> |
| <p><b>NB6N11SMNR2G</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN<br/>                 Auf Lager: 17594 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>    | <p><b>NB6N239SMNR2</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN<br/>                 Auf Lager: 3403 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>    |
| <p><b>NB6N11SMNG</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN<br/>                 Auf Lager: 9458 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>       | <p><b>NB6N239SMNG</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN<br/>                 Auf Lager: 8507 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>         |
| <p><b>NB6N239SMN</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN<br/>                 Auf Lager: 5084 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>   | <p><b>NB6N11SMNGEVB</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: BOARD EVAL NB6N11SMNG<br/>                 Auf Lager: 199 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>               |
| <p><b>NB6N14SMNGEVB</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG<br/>                 Auf Lager: 217 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>        | <p><b>NB6N239SMNEVB</b><br/>                 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Beschreibung: BOARD EVAL BGG NB6N239SMN<br/>                 Auf Lager: 194 pcs<br/> <a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</a></p>           |