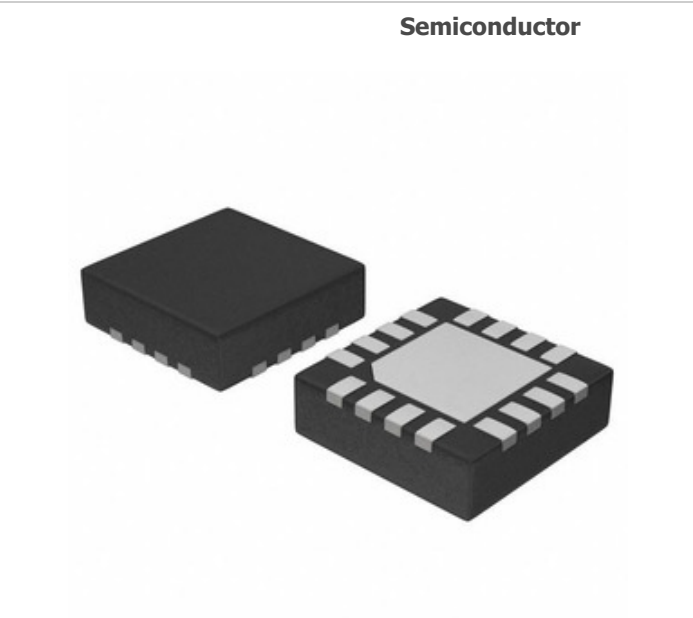


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7VQ14MMNTXG

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer: | NB7VQ14MMNTXG |
| Hersteller / Marke: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Produktbeschreibung | IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN |
| Datenblätter: | NB7VQ14MMNTXG.pdf |
| RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers | 18307 pcs stock |
| Liefern von | Hongkong |
| Versandweg | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von NB7VQ14MMNTXG

| | |
|---|--|
| TEILENUMMER | NB7VQ14MMNTXG |
| HERSTELLER | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| BESCHREIBUNG | IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| VERFÜGBARE MENGE | 18307 pcs |
| DATENBLATT | NB7VQ14MMNTXG.pdf |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 1.71 V ~ 3.6 V |
| ART | Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 16-QFN (3x3) |
| SERIE | GigaComm™ |
| VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG | 1:4 |
| VERPACKUNG | Tape & Reel (TR) |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 16-VFQFN Exposed Pad |
| AUSGABE | CML |
| 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, LVDS, LVPECL |
| FREQUENZ - MAX | 8.5GHz |
| DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG | Yes/Yes |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG | Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 1:4 8.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad |
| BASISTEILENUMMER | NB7VQ14M |

Verwandte Tags

| | | |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG | NB7VQ14MMNTXG-Vertriebspartner | NB7VQ14MMNTXG Lieferant |
| NB7VQ14MMNTXG Preis | NB7VQ14MMNTXG Bilder | NB7VQ14MMNTXG-Bild |
| NB7VQ14MMNTXG PDF-Datenblatt | NB7VQ14MMNTXG Datenblatt herunterladen | NB7VQ14MMNTXG Datenblatt |
| NB7VQ14MMNTXG-Bestand | NB7VQ14MMNTXG kaufen | AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB7VQ14MMNTXG |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG | ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG | Aptina / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ14MMNTXG |

Verwandte Produkte

| | |
|---|---|
| <p>NB7VQ14MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN Auf Lager: 11466 pcs RFQ</p> | <p>NB7VPQ702MMUGEVK Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU Auf Lager: 823 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7VQ58MMNHTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Auf Lager: 13831 pcs RFQ</p> | <p>NB7VQ58MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Auf Lager: 13157 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7W-KBA04 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: NB7 HMI PROTECTIVE SHEETS Auf Lager: 1349 pcs RFQ</p> | <p>NB7VQ572MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN Auf Lager: 6465 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7VQ58MMNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Auf Lager: 23489 pcs RFQ</p> | <p>NB7VQ1006MMNG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN Auf Lager: 3829 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7VQ572MMNR4G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN Auf Lager: 14993 pcs RFQ</p> | <p>NB7VPQ702MMUTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN Auf Lager: 74968 pcs RFQ</p> |
| <p>NB7VQ1006MMNTXG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN Auf Lager: 5020 pcs RFQ</p> | <p>NB7VQ14MMNHTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN Auf Lager: 9006 pcs RFQ</p> |