

**Panasonic**

Panasonic

## PNA4611M00HD

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Teilenummer:        | PNA4611M00HD                     |
| Hersteller / Marke: | Panasonic                        |
| Produktbeschreibung | PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR |
| Datenblätter:       | PNA4611M00HD.pdf                 |
| RoHS Status         | Bleifrei / RoHS-konform          |
| Zustand des Lagers  | 52897 pcs stock                  |
| Liefern von         | Hongkong                         |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS            |

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von PNA4611M00HD

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | PNA4611M00HD                                     |
| HERSTELLER                                | Panasonic  |
| BESCHREIBUNG                              | PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR                 |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform                          |
| VERFÜGBARE MENGE                          | 52897 pcs  |
| DATENBLATT                                | PNA4611M00HD.pdf                                 |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 4.7V ~ 5.3V                                      |
| SERIE                                     | *  |
| ABTASTABSTAND                             | 16m  |
| VERPACKUNG                                | Bulk   |
| ORIENTIERUNG                              | Side View  |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -20°C ~ 75°C (TA)                                |
| BEFESTIGUNGSART                           | Through Hole                                     |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant                       |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | Remote Receiver Sensor, 36.7kHz 16m Through Hole |
| STROM - VERSORGUNG                        | 2.4mA  |
| B.P.F. MITTENFREQUENZ                     | 36.7kHz  |

### Verwandte Tags

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Panasonic PNA4611M00HD                | PNA4611M00HD-Vertriebspartner                | PNA4611M00HD Lieferant  |
| PNA4611M00HD Preis                    | PNA4611M00HD Bilder                          | PNA4611M00HD-Bild   |
| PNA4611M00HD PDF-Datenblatt           | PNA4611M00HD Datenblatt herunterladen        | PNA4611M00HD Datenblatt   |
| PNA4611M00HD-Bestand                  | PNA4611M00HD kaufen                          | Panasonic kaufen PNA4611M00HD                                   |
| Panasonic PNA4611M00HD                | Panasonic Lieferant                          | Panasonic-Vertriebspartner                                      |
| Panasonic PNA4611M00HD                | Panasonic - Consumer Division PNA4611M00HD   | Panasonic - Consumer Electronics Corp. PNA4611M00HD             |
| Panasonic Battery Group PNA4611M00HD  | Panasonic Electric Works - ACSD PNA4611M00HD | Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr PNA4611M00HD |
| Panasonic - ATG PNA4611M00HD          | Panasonic - BSG PNA4611M00HD                 | Panasonic - DTG PNA4611M00HD                                    |
| Panasonic Electric Works PNA4611M00HD | Panasonic Electronic Components PNA4611M00HD | Panasonic Industrial Automation Sales PNA4611M00HD              |
| Panasonic Semiconductor PNA4611M00HD  |  |   |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
| <p><b>PNA4611M00XD</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR<br/>                 Auf Lager: 48425 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PNA4601M00LC</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ<br/>                 Auf Lager: 4368 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>PNA4602M</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 38.0KHZ<br/>                 Auf Lager: 6032 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>PNA4602M00LB</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 38KHZ RT ANGLE<br/>                 Auf Lager: 4302 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>PNA4612M</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 38KHZ<br/>                 Auf Lager: 3701 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>PNA4611M00YB</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR<br/>                 Auf Lager: 3413 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>PNA4603H00LB</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC BRIGHT CONTROL RT ANGLE<br/>                 Auf Lager: 4613 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>PNA4612M00HB</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 38KHZ W/HLDR<br/>                 Auf Lager: 3467 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>PNA4611M00XB</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR<br/>                 Auf Lager: 44648 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>PNA4611M00YA</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR<br/>                 Auf Lager: 5083 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>PNA4603H</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC FOR BRIGHTNESS CONTROL<br/>                 Auf Lager: 5062 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>PNA4611M00HC</b><br/>                 Hersteller: Panasonic<br/>                 Beschreibung: PHOTO IC INFRARED 36.7KHZ W/HLDR<br/>                 Auf Lager: 44393 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |