

|   |   |
|---|---|
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> PN5120A0HN1/C2,151   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN5120A0HN1/C2,151.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform                                       | <b>Lagerzustand:</b> New original, 7049 pcs Stock Available.  |
| <b>Lieferung von:</b> Hong Kong   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |


**Spezifikationen**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teilenummer             | PN5120A0HN1/C2,151                                 |
| Hersteller              | NXP Semiconductors / Freescale                     |
| Beschreibung            | IC TRANSMISSION MOD 32-HVQFN                       |
| Kategorie               | RF / IF und RFID > RFID, RF-Zugang, Monitoring-ICS |
| Teilstatus              | 7049 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung     | 2.5 V ~ 3.6 V                                      |
| Art                     | RFID Reader/Transponder                            |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-HVQFN (5x5)                                     |
| Standards               | FeliCa, ISO 14443, MIFARE, NFC                     |
| Serie                   | MIFARE®  |
| Verpackung              | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse    | 32-VFQFN Exposed Pad                               |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 90°C                                       |
| Schnittstelle           | I²C, SPI, UART                                     |
| Frequenz                | 13.56MHz   |

PN5120A0HN1/C2,151 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN5120A0HN1/C2,151-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN5120A0HN1/C2,151 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PN5120A0HN1/C2,151 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>PN5120A0HN1/C2</b><br/>NXP<br/>PN5120A0HN1/C2 NXP</p>                             | <p><b>PN512AA0HN1/C2,551</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TXRX NFC COMPLIANT<br/>32HVQFN</p> | <p><b>PN5120A0HN1/C1,151</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TRANSMISSION MOD 32-<br/>HVQFN</p> | <p><b>PN512AA0HN1/C2,557</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TXRX NFC COMPLIANT<br/>32HVQFN</p> |
| <p><b>PN512AA0HN1/C2,518</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TXRX NFC COMPLIANT<br/>32HVQFN</p> | <p><b>PN5120A0HN1/C1,118</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TRANSMISSION MOD 32-<br/>HVQFN</p> | <p><b>PN5120A0HN1/C1,157</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TRANSMISSION MOD 32-<br/>HVQFN</p> | <p><b>PN5120A0HN1/C2,118</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC TRANSMISSION MOD 32-<br/>HVQFN</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                                |                                 |                          |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|
| PN5120A0HN1/C2,151 NXP Semiconductors / Freescale | PN5120A0HN1/C2,151 Datenblatt  | PN5120A0HN1/C2,151-Datenblätter | PN5120A0HN1/C2,151 PDF   | NXP Semiconductors / Freescale<br>PN5120A0HN1/C2,151 |
| PN5120A0HN1/C2,151 Electronic                     | PN5120A0HN1/C2,151-Komponenten | PN5120A0HN1/C2,151-Verteiler    | PN5120A0HN1/C2,151-Bild  | PN5120A0HN1/C2,151-Teil                              |
| PN5120A0HN1/C2,151 Preis                          | PN5120A0HN1/C2,151 Hersteller  | PN5120A0HN1/C2,151 Bild         | PN5120A0HN1/C2,151 Aktie | PN5120A0HN1/C2,151 Inventar                          |
| PN5120A0HN1/C2,151 Neu                            | PN5120A0HN1/C2,151 Original    | PN5120A0HN1/C2,151 garantiert   | PN5120A0HN1/C2,151 RFQ   | PN5120A0HN1/C2,151 Online bestellen                  |