

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TLK1201ARCPG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TLK1201ARCPG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2632 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TLK1201ARCPG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2632 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TLK1201ARCPG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2632 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TLK1201ARCPG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2632 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 2.7 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	64-HVQFP
Serie	-
Protokoll	IEEE 802.3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Full
Datenrate	-

TLK1201ARCPG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLK1201ARCPG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLK1201ARCPG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TLK1201ARCPG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TLK1201ARCP N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>	 <p>TLK1201I TI TI QFP</p>	 <p>TLK1201AIRCP N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>	 <p>TLK1201AIRCPR N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>
 <p>TLK1201IRCP N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>	 <p>TLK1201AIRCPG4 N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>	 <p>TLK1201ARCPR N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>	 <p>TLK1201ARCPG4 N/A IC ETHERNET TXRX 64-HVQFP</p>

TLK1201ARCPG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLK1201ARCPG4 Datenblatt	TLK1201ARCPG4-Datenblätter	TLK1201ARCPG4 PDF	TLK1201ARCPG4
TLK1201ARCPG4 Electronic	TLK1201ARCPG4-Komponenten	TLK1201ARCPG4-Verteiler	TLK1201ARCPG4-Bild	TLK1201ARCPG4-Teil
TLK1201ARCPG4 Preis	TLK1201ARCPG4 Hersteller	TLK1201ARCPG4 Bild	TLK1201ARCPG4 Aktie	TLK1201ARCPG4 Inventar
TLK1201ARCPG4 Neu	TLK1201ARCPG4 Original	TLK1201ARCPG4 garantiert	TLK1201ARCPG4 RFQ	TLK1201ARCPG4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited