

	TLK106LRHBT	
	Hersteller-Teilenummer:	TLK106LRHBT
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2735 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TLK106LRHBT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2735 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Serie	-
Protokoll	MII, RMII
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	-
Datenrate	-

TLK106LRHBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLK106LRHBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLK106LRHBT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TLK106LRHBT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TLK106LEV N/A EVAL MODULE FOR TLK106L</p>	 <p>TLK106LRHBR N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK105RHB TI TI QFN</p>	 <p>TLK106RHBR N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>
 <p>TLK105RHBT N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK1101E TI TLK1101E TI</p>	 <p>TLK105RHBR N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK106RHBT N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>

TLK106LRHBT Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TLK106LRHBT Datenblatt	TLK106LRHBT-Datenblätter	TLK106LRHBT PDF	TLK106LRHBT
TLK106LRHBT Electronic	TLK106LRHBT-Komponenten	TLK106LRHBT-Verteiler	TLK106LRHBT-Bild	TLK106LRHBT-Teil
TLK106LRHBT Preis	TLK106LRHBT Hersteller	TLK106LRHBT Bild	TLK106LRHBT Aktie	TLK106LRHBT Inventar
TLK106LRHBT Neu	TLK106LRHBT Original	TLK106LRHBT garantiert	TLK106LRHBT RFQ	TLK106LRHBT Online bestellen