


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLK3142</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TLK3142</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: TLK3142 TI</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2753 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TLK3142
Hersteller	TI
Beschreibung	TLK3142 TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2753 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

TLK3142 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLK3142-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLK3142 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TLK3142 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLK3132ZEN N/A IC TXRX 2CH MULTI-RATE 196-BGA</p>	 <p>TLK4015IZPV N/A IC TXRX QUAD 0.6-1.5GBPS 289-BGA</p>	 <p>TLK4015 TI TI BGA</p>	 <p>TLK3142ZEL TI TI N/A</p>
 <p>TLK4120IGPV N/A IC TXRX QUAD .5-1.3GBPS 289-BGA</p>	 <p>TLK3138ZDU N/A IC XAUI TRANSCEIVER DUAL 484-BGA</p>	 <p>TLK3131ZWQ N/A IC TXRX 1CH MULTI-RATE 144-BGA</p>	 <p>TLK3134ZEL N/A IC TXRX 4CH MULTI-RATE 289-BGA</p>

TLK3142 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLK3142 Datenblatt	TLK3142-Datenblätter	TLK3142 PDF	TLK3142
TLK3142 Electronic	TLK3142-Komponenten	TLK3142-Verteiler	TLK3142-Bild	TLK3142-Teil
TLK3142 Preis	TLK3142 Hersteller	TLK3142 Bild	TLK3142 Aktie	TLK3142 Inventar
TLK3142 Neu	TLK3142 Original	TLK3142 garantiert	TLK3142 RFQ	TLK3142 Online bestellen