

	<b>ZLNB2004Q16TC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ZLNB2004Q16TC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 36689 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ZLNB2004Q16TC
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	36689 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Multiplex Controller
Sekundärattribute	With Dual Tone and Polarity Switch
HF-Typ	LNB, DiSEqC™, STBs
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ZLNB2004Q16TC ist neu im Original, Suche ZLNB2004Q16TC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZLNB2004Q16TC Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZLNB2004Q16TC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ZLNB2003</b> ZETEX ZLNB2003 ZETEX</p>	 <p><b>ZLNB2003Q16TC</b> Diodes Incorporated MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP</p>	 <p><b>ZLNB2010</b> ZETEX ZETEX SSOP</p>	 <p><b>ZLNB2002Q16</b> ZETEX ZLNB2002Q16 ZETEX</p>
 <p><b>ZLNB2006Q20TC</b> Diodes Incorporated MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 20QSOP</p>	 <p><b>ZLNB2005Q16TC</b> Diodes Incorporated MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP</p>	 <p><b>ZLNB2002Q16TC</b> Diodes Incorporated MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP</p>	 <p><b>ZLNB2003Q16TA</b> ZETEX ZETEX SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                  |                      |                     |
|------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| ⊕ 06033C103KAT7A | ↔ 08052A201JAT2A   | ⇒ 2225CC103ZAT1A | D C1608CH2A682K080AC | ↔ CC0603KRX7R9BB222 |
| ⊖ F1205S-W5      | ⊕ LM2743Q1         | D LT1013AMP      | ⇒ M-FIAM5H22         | ↔ MAX4126EUA-T      |
| ⊕ MAZS180G08SO   | ⊖ MCP2021P-330E/MD | ⊕ MIC5283-5.0YME | ↔ RSX501L-20         | ↔ SPP1413S32RGB     |
| D TC74VHC02FS    | ⊕ ZLNB1001N8TC     | ⊖ ZLNB100N8      | ⊕ ZLNB100X           | ↔ ZLNB100X8         |
| ⇒ ZLNB100X8TA    | ↔ ZLNB100X8TC      | ⊕ ZLNB100XTC     | ⊖ ZLNB101N8          | ↔ ZLNB101N8TC       |
| ↔ ZLNB101X8TC    | ⇒ ZLNB101XTC       | D ZLNB102N8      | ⊕ ZLNB102N8TC        | ⊖ ZLNB153X8         |
| ⊕ ZLNB153X8TA    | D ZLNB153X8TC      | ⇒ ZLNB154Q16TC   | ↔ ZLNB2000Q16        | ↔ ZLNB2002Q16       |
| ⊖ ZLNB2003Q16TC  | ⊕ ZLNB2012         | ↔ ZLNB2012Q16    | ⇒ ZLNB2012Q16TC      | ↔ ZLNB2013          |
| ⊕ ZLNB2013Q16    | ⊖ ZLNB2013Q16TC    | ⊕ ZLNB2015JA16TC | D ZLNB2016JA16TC     | ↔ ZLNB2310Q16TC     |
| ↔ ZLNB2312       | ⊕ ZLNB2312Q16TC    | ⊖ ZLNB253N8      | ⊕ ZLNB253N8TC        | ↔ ZLNB254DEETA      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited