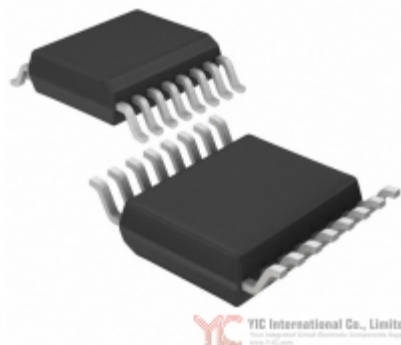

	ZLNB2012Q16TC	
	Hersteller-Teilenummer:	ZLNB2012Q16TC
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP
	Datenblätter:	 ZLNB2012Q16TC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 59110 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ZLNB2012Q16TC
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	59110 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)

ZLNB2012Q16TC ist neu im Original, Suche ZLNB2012Q16TC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ZLNB2012Q16TC Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ZLNB2012Q16TC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZLNB2012Q16 ZETEX ZLNB2012Q16 ZETEX</p>	 <p>ZLNB2010 ZETEX ZETEX SSOP</p>	 <p>ZLNB2016JA16TC Diodes Incorporated IC CTRLR U-QFN3030-16</p>	 <p>ZLNB2013Q16 ZETEX ZLNB2013Q16 ZETEX</p>
 <p>ZLNB2010Q20TC Diodes Incorporated MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 20QSOP</p>	 <p>ZLNB2013Q16TC Diodes Incorporated MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP</p>	 <p>ZLNB2012 ZETEX ZLNB2012 ZETEX</p>	 <p>ZLNB2013 ZETEX ZLNB2013 ZETEX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|
| ⚙ 2-2178711-0 | ↔ AT8356908-XML6T | ⇒ CS0603-39NJ-S | D FYPF1504DN | ↔ GRM1886R1H5R3DZ01D |
| ↳ HSR151TR | ⚙ IRKD236/08 | D LM1086IT-3.3 | ⇒ MCD220-16io8 | ↔ MG300Q1US21 |
| ⚙ PM25LV512A-100SCE | ↳ SKT1200/12D | ⚙ SPM0208HD5-6 | ↔ STD12L01 | ↔ TSC51C1T0C-12CA |
| D VIPER100-E | ⚙ ZLNB1001N8TC | ↳ ZLNB100N8 | ⚙ ZLNB100X | ↔ ZLNB100X8 |
| ⇒ ZLNB100X8TA | ↔ ZLNB100X8TC | ⚙ ZLNB100XTC | ↳ ZLNB101N8 | ↔ ZLNB101N8TC |
| ↔ ZLNB101X8TC | ⇒ ZLNB101XTC | D ZLNB102N8 | ⚙ ZLNB102N8TC | ↳ ZLNB153X8 |
| ⚙ ZLNB153X8TA | D ZLNB153X8TC | ⇒ ZLNB154Q16TC | ↔ ZLNB2000Q16 | ↔ ZLNB2002Q16 |
| ↳ ZLNB2003Q16TC | ⚙ ZLNB2004Q16TC | ↔ ZLNB2012 | ⇒ ZLNB2012Q16 | ↔ ZLNB2013 |
| ⚙ ZLNB2013Q16 | ↳ ZLNB2013Q16TC | ⚙ ZLNB2015JA16TC | D ZLNB2016JA16TC | ↔ ZLNB2310Q16TC |
| ↔ ZLNB2312 | ⚙ ZLNB2312Q16TC | ↳ ZLNB253N8 | ⚙ ZLNB253N8TC | ↔ ZLNB254DEETA |

Contact us: 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