



## ZLNB253N8TC

Hersteller Teilenummer:	ZLNB253N8TC
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	MUX DUAL TONE SWITCH 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ZLNB253N8TC** 100% Neu Original 3300 pcs auf Lager, Finden Sie ZLNB253N8TC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ZLNB253N8TC kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ZLNB253N8TC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ZLNB253N8TC

Teilenummer	ZLNB253N8TC	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP	detaillierte Beschreibung	RF IC Multiplex Controller LNB, DISEqC™, STBs With Dual Tone and Polarity Switch 8-SOP
Frequenz	-	Funktion	Multiplex Controller
Sekundärattribute	With Dual Tone and Polarity Switch	HF-Typ	LNB, DISEqC™, STBs
Bestandsmenge	3300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF misc ICS und Module</a>
Beschreibung	MUX DUAL TONE SWITCH 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ZLNB253N8TC enthaltene Keywords

Diodes Incorporated ZLNB253N8TC	ZLNB253N8TC-Teil	ZLNB253N8TC Preis	ZLNB253N8TC-Vertriebspartner
ZLNB253N8TC Technisch	ZLNB253N8TC-Bestand	ZLNB253N8TC Inventar	ZLNB253N8TC Lieferant
ZLNB253N8TC Online-Bestellung	ZLNB253N8TC Anfrage	ZLNB253N8TC-Bild	ZLNB253N8TC Bild
ZLNB253N8TC pdf	ZLNB253N8TC Datenblatt	ZLNB253N8TC Datenblatt	ZLNB253N8TC pdf-Datenblatt
Laden Sie das ZLNB253N8TC-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated ZLNB253N8TC	Diodes Inc ZLNB253N8TC
Pericom Semiconductor ZLNB253N8TC	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	ZLNB253N8TC		

### Sie können auch interessiert sein:

	<b>ZLNB2012</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2012 SSOP 03 <b>Hersteller:</b> SSOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 31700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2003Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB155</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB155 Zetex QSOP <b>Hersteller:</b> Zetex <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB2016JA16TC</b> <b>Beschreibung:</b> IC CTRLR U-QFN3030-16 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB102N8</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB102N8 ZETEX SOP-8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB102N8TC</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB102N8TC DIODES SOP-8 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB2012Q16</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2012Q16 ZETEX SSOP16 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2310Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2310Q16TC ZETEX QSOP16 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB153X8TA</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB153X8TA ZETEX MSOP-8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 41400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB154</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB154 ZETEX TSOP <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2012Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2004Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB2003</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2003 ZETEX SOP-16 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2312</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2312 ZETEX SSOP16 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 77400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2000Q16</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2000Q16 ZETEX SOP <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB253</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB253 SOP 0910 <b>Hersteller:</b> SOP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2013</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2013 ZETEX SSOP16 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2013Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> MUX DUAL DUAL H/V TONE SW 16QSOP <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB2002Q16</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2002Q16 ZETEX QSOP <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB153</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB153 ZETEX MSOP-8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB102</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB102 ZETEX SOP-8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB153X8</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB153X8 ZETEX MSOP-8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2312Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> IC MUX CTRL H/V TONE SW 16-QSOP <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 133000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2013Q16</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2013Q16 ZETEX SSOP16 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB153X8TC</b> <b>Beschreibung:</b> MUX DUAL SGL H/V TONE SW 8MSOP <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 41400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB253N8</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB253N8 ZETEX SMD8 <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB2015JA16TC</b> <b>Beschreibung:</b> IC CTRLR U-QFN3030-16 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>ZLNB2001Q16</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB2001Q16 ZETEX SOP <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB154Q16TC</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB154Q16TC ZETEX SSOP <b>Hersteller:</b> ZETEX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>ZLNB254DEETA</b> <b>Beschreibung:</b> ZLNB254DEETA DIODES TDFN2020-6 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong