

	MAX3881ECB+TD	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3881ECB+TD
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2621 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX3881ECB+TD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	2621 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP-EP (10x10)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Ausgabetyyp	PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	16
Anzahl der Eingänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Serial
Funktion	Deserializer
detaillierte Beschreibung	2.5Gbs Deserializer 1 Input 16 Output 64-TQFP-EP
Datenrate	2.5Gbs
Basisteilenummer	MAX3881

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3880ECB+D N/A IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP</p>	 <p>MAX3880ECB+TD N/A IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP</p>	 <p>MAX3880ECB+T MAXM MAX3880ECB+T MAXM</p>	 <p>MAX3882AETX+ N/A IC 1:4 DESERIALIZER 36TQFN</p>
 <p>MAX3880ECB+ N/A MAX3880ECB+ MAXIM</p>	 <p>MAX3885ECB N/A MAX3885ECB MAXIM</p>	 <p>MAX3881ECB+D N/A IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP</p>	 <p>MAX3882AETX+T N/A IC 1:4 DESERIALIZER 36TQFN</p>

MAX3881ECB+TD Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX3881ECB+TD Datenblatt	MAX3881ECB+TD-Datenblätter	MAX3881ECB+TD PDF	MAX3881ECB+TD
MAX3881ECB+TD Electronic	MAX3881ECB+TD-Komponenten	MAX3881ECB+TD-Verteiler	MAX3881ECB+TD-Bild	MAX3881ECB+TD-Teil
MAX3881ECB+TD Preis	MAX3881ECB+TD Hersteller	MAX3881ECB+TD Bild	MAX3881ECB+TD Aktie	MAX3881ECB+TD Inventar
MAX3881ECB+TD Neu	MAX3881ECB+TD Original	MAX3881ECB+TD garantiert	MAX3881ECB+TD RFQ	MAX3881ECB+TD Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited