





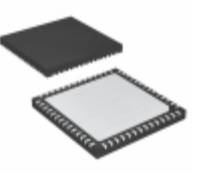

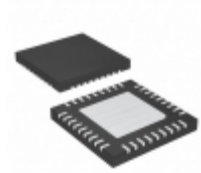
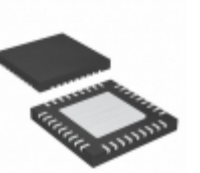
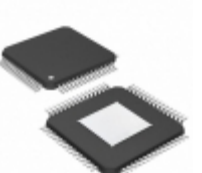
	<h2>MAX3885ECB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3885ECB+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER
Datenblätter:	 MAX3885ECB+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 962 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3885ECB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DESERIALIZER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	962 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2.488Gbps Deserializer 1 Input 16 Output 64-TQFP-EP
Serie	-
Eingabetyp	PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	LVDS
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP-EP (10x10)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer
Anzahl der Ausgänge	16
Anzahl der Eingänge	1
Datenrate	2.488Gbps
Basisteilenummer	MAX3885
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined

MAX3885ECB+ ist neu im Original, Suche MAX3885ECB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3885ECB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3885ECB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3885ECB+TDG002 Maxim Integrated IC DESERIALIZER</p>	 <p>MAX3885ECB+TD Maxim Integrated IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP</p>	 <p>MAX3885ECB MAXIM MAX3885ECB MAXIM</p>	 <p>MAX3886ETN+ Maxim Integrated IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN</p>
 <p>MAX3885ECB+ MAXIM MAXIM QFP64</p>	 <p>MAX3882AETX+ Maxim Integrated IC 1:4 DESERIALIZER 36TQFN</p>	 <p>MAX3882AETX+T Maxim Integrated IC 1:4 DESERIALIZER 36TQFN</p>	 <p>MAX3881ECB+TD Maxim Integrated IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3816ACUE+T	↔ MAX3816CUE+T	⇒ MAX381CSE+	D MAX381ESE+	↔ MAX383CSE+T
⊥ MAX383ESE	⊗ MAX383ESE-T	D MAX3840ETJ+	⇒ MAX3840ETJ+T	↔ MAX384CWN
⊗ MAX385ESE+	⊥ MAX3863ETJ+T	⊗ MAX3864E/D	↔ MAX3869EHJ+T	↔ MAX3869EHJ-T
D MAX3873AEGP+T	⊗ MAX3873AEGP-T	⊥ MAX3873AETP	⊗ MAX3873AETP+T	↔ MAX3873EGP+
⇒ MAX3875AEHJ+	↔ MAX3875E	⊗ MAX3875EHJ	⊥ MAX3875EHJ-T	↔ MAX3885ECB
↔ MAX3885ECB+	⇒ MAX388CWG+T	D MAX3890ECB+TD	⊗ MAX3892EGH-TD	⊥ MAX3892ETH+T
⊗ MAX391CSE	D MAX391CSE-T	⇒ MAX391ESE	↔ MAX391EUE	↔ MAX392CSE
⊥ MAX392CSE+T	⊗ MAX392EAE	↔ MAX392ESE	⇒ MAX393AUA+T	↔ MAX393CSE
⊗ MAX393ESE	⊥ MAX393HAUA+T	⊗ MAX3945ETE+T	D MAX3946ETG+T	↔ MAX3948ETE+T
↔ MAX3948ETE+T	⊗ MAX394CAP+	⊥ MAX394CPP	⊗ MAX394CPP+	↔ MAX394CWP

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