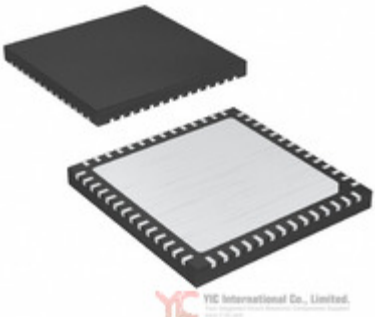


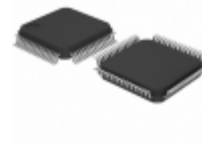

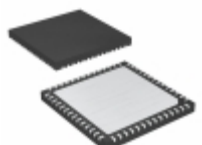



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3886ETN+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3886ETN+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3886ETN+T.pdf 2.MAX3886ETN+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3886ETN+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	7:6
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML, LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Optical Network Terminal (ONT) applications, Gigabit
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	622MHz, 2488Mbps
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX3886ETN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3886ETN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3886ETN+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3886ETN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX388CWG Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC	 MAX3885ECB+TDG002 Maxim Integrated IC DESERIALIZER	 MAX3885ECB+D Maxim Integrated IC 1:16 DESERIALIZER 64-TQFP	 MAX3885ECB+DG126 Maxim Integrated IC DESERIALIZER
 MAX3886ETN+ Maxim Integrated IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN	 MAX388CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC	 MAX388CPN Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP	 MAX388CWG+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 24SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3886ETN+T Maxim Integrated	MAX3886ETN+T Datenblatt	MAX3886ETN+T-Datenblätter	MAX3886ETN+T PDF	Maxim Integrated MAX3886ETN+T
MAX3886ETN+T Electronic	MAX3886ETN+T-Komponenten	MAX3886ETN+T-Verteiler	MAX3886ETN+T-Bild	MAX3886ETN+T-Teil
MAX3886ETN+T Preis	MAX3886ETN+T Hersteller	MAX3886ETN+T Bild	MAX3886ETN+T Aktie	MAX3886ETN+T Inventar
MAX3886ETN+T Neu	MAX3886ETN+T Original	MAX3886ETN+T garantiert	MAX3886ETN+T RFQ	MAX3886ETN+T Online bestellen

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