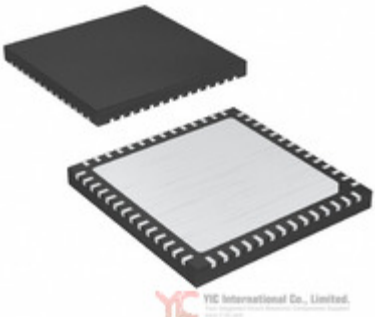





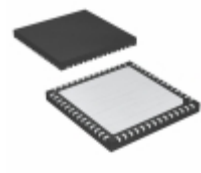


	<h2>MAX3886ETN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3886ETN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIRATE CDR SER/DES56-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3886ETN+.pdf 2.MAX3886ETN+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3886ETN+
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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3886ETN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3886ETN+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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