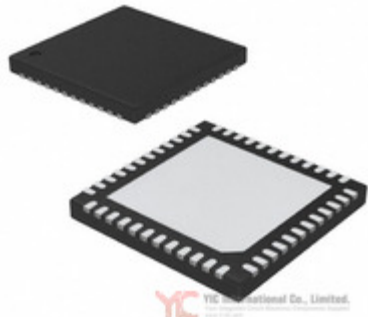







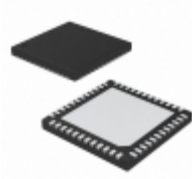
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3637ETM+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3637ETM+
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	IC PLL CLOCK GEN LO JITT 48TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3637ETM+.pdf 2.MAX3637ETM+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3637ETM+
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	IC PLL CLOCK GEN LO JITT 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:10
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	Ethernet, Fibre Channel, SONET/SDH
Eingang	LVC MOS, LV TTL, Crystal
Frequenz - Max	800MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MAX3637ETM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3637ETM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3637ETM+ Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX3637ETM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3638EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3638</p>	 <p>MAX3636EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3636</p>	 <p>MAX3634EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3634</p>	 <p>MAX3637EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3637</p>
 <p>MAX3636ETM+ Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP</p>	 <p>MAX3635ECB+ Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR 64TQFP</p>	 <p>MAX3636ETM+T Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP</p>	 <p>MAX3638ETM+T Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3637ETM+ Microsemi	MAX3637ETM+ Datenblatt	MAX3637ETM+-Datenblätter	MAX3637ETM+ PDF	Microsemi MAX3637ETM+
MAX3637ETM+ Electronic	MAX3637ETM+-Komponenten	MAX3637ETM+-Verteiler	MAX3637ETM+-Bild	MAX3637ETM+-Teil
MAX3637ETM+ Preis	MAX3637ETM+ Hersteller	MAX3637ETM+ Bild	MAX3637ETM+ Aktie	MAX3637ETM+ Inventar
MAX3637ETM+ Neu	MAX3637ETM+ Original	MAX3637ETM+ garantiert	MAX3637ETM+ RFQ	MAX3637ETM+ 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