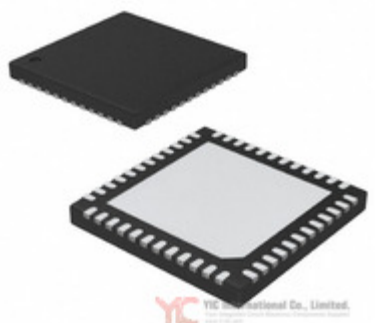

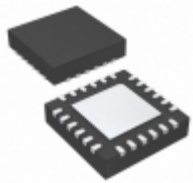
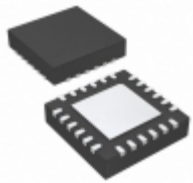


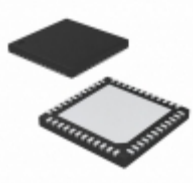

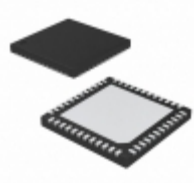
	<h2>MAX3634ETM-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3634ETM-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3634ETM-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3634ETM-T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3634ETM-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN
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	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
PLL	No
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hauptzweck	GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVPECL
Frequenz - Max	155.52MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Basisteilenummer	MAX3634

MAX3634ETM-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3634ETM-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3634ETM-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 MAX3634ETM-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3636ETM+T</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP</p>	 <p><b>MAX3632ETG+T</b> Maxim Integrated IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX3632ETG+</b> Maxim Integrated IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN</p>	 <p><b>MAX3636ETM+</b> Microsemi Corporation IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP</p>
 <p><b>MAX3635ECB+</b> Maxim Integrated IC CLOCK GENERATOR 64TQFP</p>	 <p><b>MAX3634ETM+T</b> Maxim Integrated IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON</p>	 <p><b>MAX3634EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX3634</p>	 <p><b>MAX3634ETM+</b> Maxim Integrated IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3634ETM-T Maxim Integrated	MAX3634ETM-T Datenblatt	MAX3634ETM-T-Datenblätter	MAX3634ETM-T PDF	Maxim Integrated MAX3634ETM-T
MAX3634ETM-T Electronic	MAX3634ETM-T-Komponenten	MAX3634ETM-T-Verteiler	MAX3634ETM-T-Bild	MAX3634ETM-T-Teil
MAX3634ETM-T Preis	MAX3634ETM-T Hersteller	MAX3634ETM-T Bild	MAX3634ETM-T Aktie	MAX3634ETM-T Inventar
MAX3634ETM-T Neu	MAX3634ETM-T Original	MAX3634ETM-T garantiert	MAX3634ETM-T RFQ	MAX3634ETM-T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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