



Bild kann Representatioun sinn.
Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailler.

MAX3634ETM

Part Number: **MAX3634ETM**
 Produkt beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN
 RoHs Status: Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Datebanken: [1.MAX3634ETM.pdf](#) [2.MAX3634ETM.pdf](#)

Fabrikant / Brand: Maxim Integrated
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[GITT UFRO OF](#)

Produktdetailler

Part Number	MAX3634ETM	Hiersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN	Bleif Free Status / RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Datenlabel	1.MAX3634ETM.pdf2.MAX3634ETM.pdf		
Voltage - Supply	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device Package	48-TQFN (7x7)
Serie	-	Verhältnis - Input: Output	1:1
Verpakung	Tube	Package / Case	48-WFQFN Exposed Pad
PLL	No	Ausgab	LVPECL
Operatioun Temperatur	-40°C ~ 85°C	Zuel vu Circuits	1
Mounting Type	Surface Mount	Feuchtigkeit Sensibilitéitniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Haaptintensitéit	GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers	Bleif Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Input	LVPECL	Frequenz - Max	155.52MHz
Differenzial - Input: Ausgab	Yes/Yes	Basiszuel Nummer	MAX3634

Zesammenhang Produkter

<p>MAX3632ETG+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Download: MAX3632ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362ESE+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Download: MAX362ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3634ETM+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Download: MAX3634ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362EPE Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Download: MAX362EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3635ECB+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 64TQFP Download: MAX3635ECB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362ESE Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Download: MAX362ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX362ESE+T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Download: MAX362ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3636ETM+ Produzenturen: Microsemi Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP Download: MAX3636ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3634ETM+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Download: MAX3634ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3634EVKIT Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3634 Download: MAX3634EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3632ETG+ Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3634ETM-T Produzenturen: Maxim Integrated Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Download: MAX3634ETM-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Zesammenhang Tags

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3634ETM | MAX3634ETM Distributeur | MAX3634ETM Fournisseur |
| MAX3634ETM Präis | MAX3634ETM Biller | MAX3634ETM Bild |
| MAX3634ETM PDF Dateblad | MAX3634ETM Luet Dateblad erof | MAX3634ETM Dateblad |
| MAX3634ETM Aktien | MAX3634ETM kafen | Maxim Integrated MAX3634ETM kafen |
| Maxim Integrated MAX3634ETM | Maxim Integrated Fournisseur | Maxim Integrated Distributeur |
| Maxim Integrated MAX3634ETM | | |

