



L'immagine può essere rappresentazione.
Vede e specifiche per i dettagli di u prodotto.

MAX3634ETM

Numero di parti: **MAX3634ETM**

Descrizione di u Prodotto: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN

Status RoHS: Cumpite senza piombo / RoHS

Schede tecniche: [1.MAX3634ETM.pdf](#) [2.MAX3634ETM.pdf](#)

Manufacturer / Brand: Maxim Integrated

Nave Da: Hong Kong

Modu di Spedizioni: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[INVIATA INQUISTAZIONE >](#)

Dettagli di u pruduttu

Numero di parti	MAX3634ETM	Produttore	Maxim Integrated
Descrizione	IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN	Statu senza piombo / Status RoHS	Cumpite senza piombo / RoHS
Scheda tecnica	1.MAX3634ETM.pdf2.MAX3634ETM.pdf		
Voltage - Supply	3 V ~ 3.6 V	Package per Dispositivi Fornitori	48-TQFN (7x7)
Serie	-	Ratio - Input: Output	1:1
Imballu	Tube	Pacchetto / Casu	48-WFQFN Exposed Pad
PLL	No	Output	LVPECL
Temperatura Temperatura	-40°C ~ 85°C	Numero di Circuiti	1
Tipo di montaggio	Surface Mount	Livellu di sensibilità à l'umidità (MSL)	1 (Unlimited)
U Purpose Main	GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers	Statu senza piombo / Status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Input	LVPECL	Frequenza - Max	155.52MHz
Differenziale - Input: Output	Yes/Yes	N ° Part Part Base	MAX3634

Prudutti Relativi

<p>MAX3632ETG+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Scaricà: 1.MAX3632ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362ESE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Scaricà: 1.MAX362ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3634ETM+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Scaricà: 1.MAX3634ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362EPE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Scaricà: 1.MAX362EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3635ECB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CLOCK GENERATOR 64TQFP Scaricà: 1.MAX3635ECB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX362ESE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Scaricà: 1.MAX362ESE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX362ESE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Scaricà: 1.MAX362ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3636ETM+ Produttori: Microsemi Descrizione: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP Scaricà: 1.MAX3636ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3634ETM+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Scaricà: 1.MAX3634ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3634EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT MAX3634 Scaricà: 1.MAX3634EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3632ETG+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3634ETM-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Scaricà: 1.MAX3634ETM-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag relativi

- Maxim Integrated MAX3634ETM
- Prezzo MAX3634ETM
- Scheda tecnica MAX3634ETM PDF
- MAX3634ETM Stock
- Maxim Integrated MAX3634ETM
- Maxim Integrated MAX3634ETM
- Distributore MAX3634ETM
- MAX3634ETM Ritratti
- MAX3634ETM Scaricate Scheda Tecnica
- Cumprate MAX3634ETM
- Maxim Integrated Fornitore
- MAX3634ETM Fornitore
- MAX3634ETM Immagine
- Scheda tecnica MAX3634ETM
- Cumprate Maxim Integrated MAX3634ETM
- Distributore Maxim Integrated

