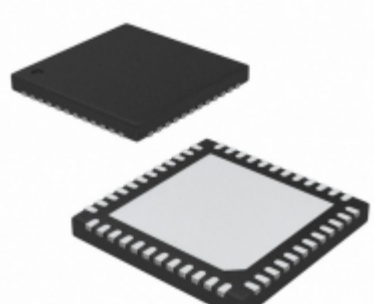



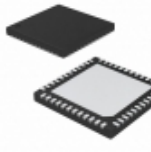
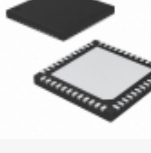

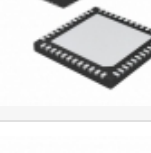


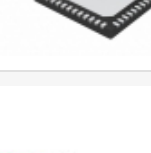

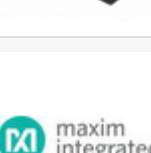







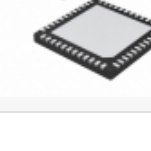
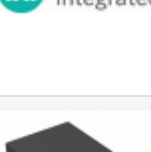


MAX3634ETM-T

		Part Number: MAX3634ETM-T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Datový list: MAX3634 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3634ETM-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3634ETM-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5656 pcs	Datový list	MAX3634 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TQFN (7x7)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad	PLL	No
Výstup	LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Hlavní účel	GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVPECL
Frekvence - Max	155.52MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základní části	MAX3634		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5656 kusy Maxim Integrated MAX3634ETM-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX3637ETM+ Popis: IC PLL CLOCK GEN LO JITT 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3638ETM+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX362CSE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3634ETM Popis: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX362ESE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3638ETM+ Popis: IC PLL CLOCK GEN LO JITT 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3637ETM+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3637EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3637	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3634ETM+ Popis: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3635ECB+ Popis: IC CLOCK GENERATOR 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3632ETG+ Popis: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3636ETM+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3636ETM+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3636EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3636	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX362EPE Popis: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX362ESE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX362ESE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3634ETM+T Popis: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3634EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3634	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3632ETG+T Popis: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3634ETM-T			
Maxim Integrated MAX3634ETM-T.	MAX3634ETM-T distributor	MAX3634ETM-T dodavatel	MAX3634ETM-T Cena
MAX3634ETM-T Stáhnout datasheet.	MAX3634ETM-T Datasheet.	MAX3634ETM-T Stock.	koupit MAX3634ETM-T.
Maxim Integrated MAX3634ETM-T.			