


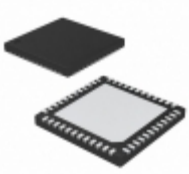
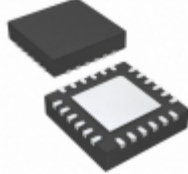
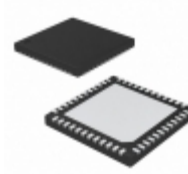


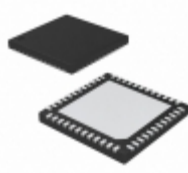
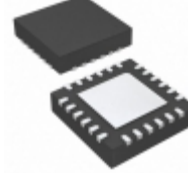
	<h2 style="color: red;">MAX3634ETM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3634ETM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3634ETM+T.pdf 2.MAX3634ETM+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2166 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3634ETM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	2166 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Max	155.52MHz
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	LVPECL
Hauptzweck	GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers
Eingang	LVPECL
PLL	No
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3634ETM+T ist neu im Original, Suche MAX3634ETM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3634ETM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3634ETM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX359CPE | ↔ MAX359CPE+ | ⇒ MAX359CWE | D MAX359CWE+ | ↔ MAX359CWE+T |
| ⊣ MAX359EJE | ⊗ MAX359EPE | D MAX359EPE+ | ⇒ MAX359EWE | ↔ MAX359EWE+ |
| ⊗ MAX359EWE+T | ⊣ MAX3603CWG+TCEJ | ⊗ MAX36051+ | ↔ MAX361CPE | ↔ MAX361CPE+ |
| D MAX361CSE | ⊗ MAX361CSE-T | ⊣ MAX361EPE | ⊗ MAX361EPE+ | ↔ MAX361ESE |
| ⇒ MAX361ESE+ | ↔ MAX361ESE-T | ⊗ MAX362CSE | ⊣ MAX362EPE | ↔ MAX3632ETG+T |
| ↔ MAX3643ETG+ | ⇒ MAX3643ETG+T | D MAX3645EEE+ | ⊗ MAX3645EEE+T | ⊣ MAX3645ESE |
| ⊗ MAX3646ETG | D MAX3646ETG+ | ⇒ MAX3646ETG+T | ↔ MAX364CPE+ | ↔ MAX364CSE |
| ⊣ MAX364CSE+ | ⊗ MAX364CSE+T | ↔ MAX364EPE | ⇒ MAX364ESE | ↔ MAX364ESE+ |
| ⊗ MAX364ESE-T | ⊣ MAX3656ETG | ⊗ MAX3656ETG+ | D MAX3656ETG+T | ↔ MAX3658AETA |
| ↔ MAX365CPE | ⊗ MAX365CSE | ⊣ MAX365EPE | ⊗ MAX365EPE+ | ↔ MAX365EPE+ |

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