

	MAX3873AETP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3873AETP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN
	Datenblätter:	1.MAX3873AETP+T.pdf 2.MAX3873AETP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7281 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3873AETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	7281 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Max	2.67Gbps
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Ausgabe	CML
Hauptzweck	SONET/SDH
Eingang	CML
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3873AETP+T ist neu im Original, Suche MAX3873AETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3873AETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3873AETP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3873AEGP-T MAXIM MAX3873AEGP-T MAXIM</p>	 <p>MAX3873AETP MAX MAX3873AETP MAX</p>	 <p>MAX3873AEGP MAXIM MAXIM N/A</p>	 <p>MAX3873AEVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3873A</p>
 <p>MAX3873AEGP+T MAXIM MAX3873AEGP+T MAXIM</p>	 <p>MAX3875AEHJ MAXIM MAX3875AEHJ MAXIM</p>	 <p>MAX3874EGJ+T MAXIM MAX3874EGJ+T MAXIM</p>	 <p>MAX3873EGP MAXIM MAX3873EGP MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3801UTG+ | ↔ MAX3803UBP | ⇒ MAX3803UBP-T | D MAX3804ETE+ | ↔ MAX3804ETE-T |
| ⊣ MAX3814CHJ+T | ⊗ MAX3815CCM+TD | D MAX3816ACUE+T | ⇒ MAX3816CUE+T | ↔ MAX381CSE+ |
| ⊗ MAX381ESE+ | ⊣ MAX383CSE+T | ⊗ MAX383ESE | ↔ MAX383ESE-T | ↔ MAX3840ETJ+ |
| D MAX3840ETJ+T | ⊗ MAX384CWN | ⊣ MAX385ESE+ | ⊗ MAX3863ETJ+T | ↔ MAX3864E/D |
| ⇒ MAX3869EHJ+T | ↔ MAX3869EHJ-T | ⊗ MAX3873AEGP+T | ⊣ MAX3873AEGP-T | ↔ MAX3873AETP |
| ↔ MAX3873EGP+ | ⇒ MAX3875AEHJ+ | D MAX3875E | ⊗ MAX3875EHJ | ⊣ MAX3875EHJ-T |
| ⊗ MAX3885ECB | D MAX3885ECB+ | ⇒ MAX3885ECB+ | ↔ MAX388CWG+T | ↔ MAX3890ECB+TD |
| ⊣ MAX3892EGH-TD | ⊗ MAX3892ETH+T | ↔ MAX391CSE | ⇒ MAX391CSE-T | ↔ MAX391ESE |
| ⊗ MAX391EUE | ⊣ MAX392CSE | ⊗ MAX392CSE+T | D MAX392EAE | ↔ MAX392ESE |
| ↔ MAX393AUA+T | ⊗ MAX393CSE | ⊣ MAX393ESE | ⊗ MAX393HAUA+T | ↔ MAX3945ETE+T |

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