

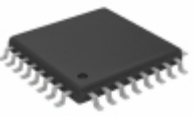




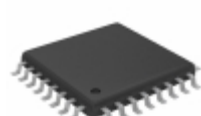


	MAX3676EHJ+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3676EHJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP
	Datenblätter:	 1.MAX3676EHJ+T.pdf  2.MAX3676EHJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1660 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3676EHJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	1660 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Max	622.08MHz
Verpackung / Gehäuse	32-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFP (5x5)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Ausgabe	PECL
Hauptzweck	SONET/SDH
Eingang	PECL
PLL	Yes
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX3676
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3676EHJ+T ist neu im Original, Suche MAX3676EHJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3676EHJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3676EHJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3676EHJ Maxim Integrated IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX3678EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX3678</p>	 <p>MAX3676EHJ-TG05 MAXIM MAXIM QFP32</p>	 <p>MAX3675ECJ.B50011 MAXIM MAXIM TQFP-32</p>
 <p>MAX3675ECJ MAXIM MAX3675ECJ MAXIM</p>	 <p>MAX3676EHJ-T Maxim Integrated IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP</p>	 <p>MAX3677CTJ+ Microsemi IC CLOCK GENERATOR PROGR 32TQFN</p>	 <p>MAX3677EVKIT+ Microsemi KIT EVALUATION MAX MAX3677</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| ⊛ MAX364ESE | ↔ MAX364ESE+ | ⇒ MAX364ESE-T | D MAX3656ETG | ⇒ MAX3656ETG+ |
| ⊣ MAX3656ETG+T | ⊛ MAX3658AETA | D MAX365CPE | ⇒ MAX365CSE | ⇒ MAX365EPE |
| ⊛ MAX365EPE+ | ⊣ MAX365EPE+ | ⊛ MAX365ESE | ↔ MAX365ESE+ | ⇒ MAX3664EUA |
| D MAX3665EUA+T | ⊛ MAX3668EHJ | ⊣ MAX3668EHJ+T | ⊛ MAX3669EHJ | ⇒ MAX3669EHJ+T |
| ⇒ MAX3669ETG+ | ↔ MAX3669ETG+T | ⊛ MAX366ESA+T | ⊣ MAX3670ETJ+T | ⇒ MAX3675ECJ |
| ↔ MAX3679AETJ+T | ⇒ MAX3679AETJ+T | D MAX3679CTJ+ | ⊛ MAX367EWN | ⊣ MAX367EWN+ |
| ⊛ MAX3680EAI | D MAX3681EAG | ⇒ MAX3681EAG+ | ↔ MAX3681EAG-T | ⇒ MAX368CPN |
| ⊣ MAX368EPN+ | ⊛ MAX3693ECJ | ↔ MAX3693ECJ-T | ⇒ MAX369CPN+ | ⇒ MAX369EPN |
| ⊛ MAX369EPN+ | ⊣ MAX3711ETG+T | ⊛ MAX3721UTG | D MAX3721UTG+ | ⇒ MAX3721UTG+CC0 |
| ↔ MAX3721UTG+CC0 | ⊛ MAX3721UTG+T | ⊣ MAX3723UTP+ | ⊛ MAX3726U+T | ⇒ MAX3726UTG+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