
	<h2 style="color: red;">MAX6023EBT12+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6023EBT12+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 5UCSP
	Datenblätter:	1.MAX6023EBT12+T.pdf 2.MAX6023EBT12+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6023EBT12+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 5UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.24%
Verpackung / Gehäuse	5-WFBGA, CSPBGA
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	5-UCSP
Strom - Ausgabe	500µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	65µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6023EBT12+T ist neu im Original, Suche MAX6023EBT12+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6023EBT12+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6023EBT12+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6023EBT25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 5UCSP</p>	 <p>MAX6023EBT21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 5UCSP</p>	 <p>MAX6021AEUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>	 <p>MAX6021BEUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>
 <p>MAX6023EBT12+T Maxwell Technologies, Inc. IC VREF SERIES 1.25V 5UCSP</p>	 <p>MAX6021BEUR MAXIM MAX6021BEUR MAXIM</p>	 <p>MAX6021AEUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>	 <p>MAX6021BEUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ MAX6008AESA | ↔ MAX6008AESA+T | ⇒ MAX6008AEUR | D MAX6008AEUR+T | ⇒ MAX6008BEUR |
| ⊣ MAX6008BEUR+T | ⊗ MAX6008BEUR-T | D MAX6009AEUR+T | ⇒ MAX6009BEUR+T | ⇒ MAX6009BEUR-TG096 |
| ⊗ MAX6010BEUR+T | ⊣ MAX6012AEUR | ⊗ MAX6012AEUR+T | ↔ MAX6012BEUR+T | ⇒ MAX6012BEUR-T |
| D MAX6018AEUR16+T | ⊗ MAX6018AEUR18 | ⊣ MAX6018AEUR21+T | ⊗ MAX6018BEUR21 | ⇒ MAX6018BEUR21+T |
| ⇒ MAX6021AEUR | ↔ MAX6021BEUR | ⊗ MAX6021BEUR+T | ⊣ MAX6021BEUR-T | ⇒ MAX6023EBT12+T |
| ↔ MAX6023EBT25 | ⇒ MAX6023EBT25+T | D MAX6025AEUR | ⊗ MAX6025AEUR+T | ⊣ MAX6025AEUR-T |
| ⊗ MAX6025AUR | D MAX6025BEUR | ⇒ MAX6025BEUR+T | ↔ MAX6029ESA25+ | ⇒ MAX6029EUK21+ |
| ⊣ MAX6029EUK25 | ⊗ MAX6029EUK25+T | ↔ MAX6029EUK30+ | ⇒ MAX6029EUK41+ | ⇒ MAX6029EUK41+T |
| ⊗ MAX6029EUK50+ | ⊣ MAX6029EUK50+T | ⊗ MAX6030AEUR | D MAX6030AEUR+T | ⇒ MAX6033AAUT25+T |
| ↔ MAX6033AAUT30#TG16 | ⊗ MAX6033AAUT50 | ⊣ MAX6033AAUT50#TG16 | ⊗ MAX6033CAUT25-T | ⇒ MAX6034AEXR21 |

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