

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6002EUR-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6002EUR-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6002EUR-T.pdf 2.MAX6002EUR-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 656 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6002EUR-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	656 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 400µA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	400µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	125µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6002
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6002EUR-T-ND

MAX6002EUR-T ist neu im Original, Suche MAX6002EUR-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6002EUR-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6002EUR-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6002EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6002EUR MAXI MAX6002EUR MAXI</p>	 <p>MAX6001EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p>	 <p>MAX6003EUR MAXIM MAX6003EUR MAXIM</p>
 <p>MAX6002EUR/V+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6001EUR MAXIM MAX6001EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6003EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p>MAX6001EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5971AETI+T	↔ MAX5972AETE+T	⇒ MAX5972BETE+T	D MAX5974AETE+QT	⇒ MAX5974AETE+T
⊖ MAX5974AGTE+T	⊕ MAX5974DATE+T	D MAX5974DETE+T	⇒ MAX5974EETE+T	⇒ MAX5976AETE
⊕ MAX5976AETE+T	⊖ MAX5976BETE+	⊕ MAX5980GTJ	↔ MAX5980GTJ+T	⇒ MAX5982CETE+T
D MAX5986AETE+T	⊕ MAX5986BETE+T	⊖ MAX5987AETE+	⊕ MAX5992CETG+	⇒ MAX5993AATL
⇒ MAX5993AATL+T	↔ MAX6001EUR	⊕ MAX6001EUR+T	⊖ MAX6001EUR-T	⇒ MAX6002EUR+T
↔ MAX6003EUR+T	⇒ MAX6004EUR+T	D MAX6005EUR	⊕ MAX6005EUR+T	⊖ MAX6006AEUR
⊕ MAX6006AEUR+T	D MAX6006BESA+T	⇒ MAX6006BEUR	↔ MAX6006BEUR+T	⇒ MAX6007AEUR+T
⊖ MAX6007BEUR+T	⊕ MAX6008AESA	↔ MAX6008AESA+T	⇒ MAX6008AEUR	⇒ MAX6008AEUR+T
⊕ MAX6008BEUR	⊖ MAX6008BEUR+T	⊕ MAX6008BEUR-T	D MAX6009AEUR+T	⇒ MAX6009BEUR+T
↔ MAX6009BEUR-TG096	⊕ MAX6010BEUR+T	⊖ MAX6012AEUR	⊕ MAX6012AEUR+T	⇒ MAX6012BEUR+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