




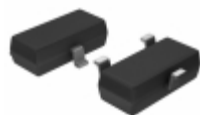




	<h2>MAX6001EUR-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6001EUR-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3
	Datenblätter:	1.MAX6001EUR-T.pdf 2.MAX6001EUR-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 12336 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6001EUR-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12336 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 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)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	65µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6001EUR-T ist neu im Original, Suche MAX6001EUR-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6001EUR-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6001EUR-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6002EUR MAXI MAX6002EUR MAXI</p>	 <p>MAX6002EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6001EUR MAXIM MAX6001EUR MAXIM</p>	 <p>MAX6001EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p>
 <p>MAX6002EUR/V+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX5K1700D Vishay Precision Group RES 5.17K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX6002EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6003EUR MAXIM MAX6003EUR MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5969BETB+T	↔ MAX5969CETE+	⇒ MAX5971AETI+T	D MAX5972AETE+T	⇒ MAX5972BETE+T
⊖ MAX5974AETE+QT	⊗ MAX5974AETE+T	D MAX5974AGTE+T	⇒ MAX5974DATE+T	⇒ MAX5974DETE+T
⊗ MAX5974EETE+T	⊖ MAX5976AETE	⊗ MAX5976AETE+T	↔ MAX5976BETE+	⇒ MAX5980GTJ
D MAX5980GTJ+T	⊗ MAX5982CETE+T	⊖ MAX5986AETE+T	⊗ MAX5986BETE+T	⇒ MAX5987AETE+
⇒ MAX5992CETG+	↔ MAX5993AATL	⊗ MAX5993AATL+T	⊖ MAX6001EUR	⇒ MAX6001EUR+T
↔ MAX6002EUR+T	⇒ MAX6002EUR-T	D MAX6003EUR+T	⊗ MAX6004EUR+T	⊖ MAX6005EUR
⊗ MAX6005EUR+T	D MAX6006AEUR	⇒ MAX6006AEUR+T	↔ MAX6006BESA+T	⇒ MAX6006BEUR
⊖ MAX6006BEUR+T	⊗ MAX6007AEUR+T	↔ MAX6007BEUR+T	⇒ MAX6008AESA	⇒ MAX6008AESA+T
⊗ MAX6008AEUR	⊖ MAX6008AEUR+T	⊗ MAX6008BEUR	D MAX6008BEUR+T	⇒ MAX6008BEUR-T
↔ MAX6009AEUR+T	⊗ MAX6009BEUR+T	⊖ MAX6009BEUR-TG096	⊗ MAX6010BEUR+T	⇒ MAX6012AEUR

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