





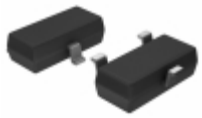



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6001EUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6001EUR+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6001EUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6001EUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15823 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	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	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	15823 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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	2.5 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
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	65µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6001
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6001EUR+T-ND

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6001EUR</b> MAXIM MAX6001EUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6002EUR/V+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6002EUR</b> MAXI MAX6002EUR MAXI</p>	 <p><b>MAX6001EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6002EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6002EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX5K1700D</b> Vishay Precision Group RES 5.17K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX5K0000B</b> Vishay Precision Group RES 5K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX59681POWT3	➡️ MAX5969BETB+T	➡️ MAX5969CETE+	D MAX5971AETI+T	➡️ MAX5972AETE+T
⊕ MAX5972BETE+T	⚙️ MAX5974AETE+QT	D MAX5974AETE+T	➡️ MAX5974AGTE+T	➡️ MAX5974DATE+T
⚙️ MAX5974DETE+T	⊕ MAX5974EETE+T	⚙️ MAX5976AETE	➡️ MAX5976AETE+T	➡️ MAX5976BETE+
D MAX5980GTJ	⚙️ MAX5980GTJ+T	⊕ MAX5982CETE+T	⚙️ MAX5986AETE+T	➡️ MAX5986BETE+T
➡️ MAX5987AETE+	➡️ MAX5992CETG+	⚙️ MAX5993AATL	⊕ MAX5993AATL+T	➡️ MAX6001EUR
➡️ MAX6001EUR-T	➡️ MAX6002EUR+T	D MAX6002EUR-T	⚙️ MAX6003EUR+T	⊕ MAX6004EUR+T
⚙️ MAX6005EUR	D MAX6005EUR+T	➡️ MAX6006AEUR	➡️ MAX6006AEUR+T	➡️ MAX6006BESA+T
⊕ MAX6006BEUR	⚙️ MAX6006BEUR+T	➡️ MAX6007AEUR+T	➡️ MAX6007BEUR+T	➡️ MAX6008AESA
⚙️ MAX6008AESA+T	⊕ MAX6008AEUR	⚙️ MAX6008AEUR+T	D MAX6008BEUR	➡️ MAX6008BEUR+T
➡️ MAX6008BEUR-T	⚙️ MAX6009AEUR+T	⊕ MAX6009BEUR+T	⚙️ MAX6009BEUR-TG096	➡️ MAX6010BEUR+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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