





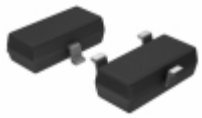



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6003EUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6003EUR+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6003EUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6003EUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7819 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	MAX6003EUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7819 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	3.2 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)	3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	75µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	150µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6003
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6003EUR+T-ND

MAX6003EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6003EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6003EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6003EUR+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6003EUR</b> MAXIM MAX6003EUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6004EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6002EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6003UR</b> MAXIM MAX6003UR MAXIM</p>
 <p><b>MAX6003EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6002EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6002EUR/V+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6004EUR</b> MAXIM MAX6004EUR MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

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