









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6101EUR-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6101EUR-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3
	Datenblätter:	1.MAX6101EUR-T.pdf 2.MAX6101EUR-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3863 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6101EUR-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3863 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	125µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.4%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	75ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	13µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	15µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6101EUR-T ist neu im Original, Suche MAX6101EUR-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6101EUR-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6101EUR-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX60K000B Vishay Precision Group RES 60K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX60K000D Vishay Precision Group RES 60K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX6102EUR+ MAXIM MAXIM SOT23-3</p>	 <p>MAX6101EUR MAXIM MAX6101EUR MAXIM</p>
 <p>MAX6102EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6103EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p>MAX6103EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p>MAX6102EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX6062BEUR+T | ➡️ MAX6063AEUR+T | ➡️ MAX6063BEUR+T | D MAX6064AEUR | ➡️ MAX6064AEUR+T |
| ⚡️ MAX6064BEUR | ⚙️ MAX6064BEUR+T | D MAX6065AEUR+T | ➡️ MAX6066AEUR+T | ➡️ MAX6066BEUR+T |
| ⚙️ MAX6067AEUR | ⚡️ MAX606ESA+T | ⚙️ MAX606EUA+ | ➡️ MAX606EUA-T | ➡️ MAX6070AAUT25+T |
| D MAX6070BAUT12+T | ⚙️ MAX6070BAUT12/V+T | ⚡️ MAX6070BAUT12/V+T | ⚙️ MAX6071AAUT21+ | ➡️ MAX6071BAUT33+T |
| ➡️ MAX6071UNT25 | ➡️ MAX6071UNT25+TCGR | ⚙️ MAX608ESA | ⚡️ MAX608ESA+T | ➡️ MAX6101EUR+T |
| ➡️ MAX6102EUR+T | ➡️ MAX6104EUR | D MAX6105EUR+T | ⚙️ MAX6106EUR+T | ⚡️ MAX6107EUR+T |
| ⚙️ MAX6120EUR | D MAX6120EUR+T | ➡️ MAX6125ESA | ➡️ MAX6125EUR | ➡️ MAX6125EUR+T |
| ⚡️ MAX6126A21+ | ⚙️ MAX6126A25+T | ➡️ MAX6126AASA25 | ➡️ MAX6126AASA25+T | ➡️ MAX6126AASA30+T |
| ⚙️ MAX6126AASA41 | ⚡️ MAX6126AASA50 | ⚙️ MAX6126B25+ | D MAX6126BASA41 | ➡️ MAX6129AEUK21+T |
| ➡️ MAX6129AEUK25+T | ⚙️ MAX6129AEUK33 | ⚡️ MAX6129AEUK33+T | ⚙️ MAX6129AEUK33-T | ➡️ MAX6129AEUK50 |

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