

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6125EUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6125EUR+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.MAX6125EUR+T.pdf 2.MAX6125EUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 28595 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6125EUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	28595 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	130µA
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	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	500µVp-p
Strom - Kathode	-
Verpackung	Original-Reel®

MAX6125EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6125EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6125EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6125EUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6125ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126A25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX</p>	 <p>MAX6126A21+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX</p>	 <p>MAX6126A25 MAX MAX6126A25 MAX</p>
 <p>MAX6126A21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX</p>	 <p>MAX6125EUR T MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p>MAX6125ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6125EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6067AEUR | ↔ MAX606ESA+T | ⇒ MAX606EUA+ | D MAX606EUA-T | ⇒ MAX6070AAUT25+T |
| ⊣ MAX6070BAUT12+T | ⊛ MAX6070BAUT12/V+T | D MAX6070BAUT12/V+T | ⇒ MAX6071AAUT21+ | ⇒ MAX6071BAUT33+T |
| ⊛ MAX6071UNT25 | ⊣ MAX6071UNT25+TCGR | ⊛ MAX608ESA | ↔ MAX608ESA+T | ⇒ MAX6101EUR+T |
| D MAX6101EUR-T | ⊛ MAX6102EUR+T | ⊣ MAX6104EUR | ⊛ MAX6105EUR+T | ⇒ MAX6106EUR+T |
| ⇒ MAX6107EUR+T | ↔ MAX6120EUR | ⊛ MAX6120EUR+T | ⊣ MAX6125ESA | ⇒ MAX6125EUR |
| ↔ MAX6126A21+ | ⇒ MAX6126A25+T | D MAX6126AASA25 | ⊛ MAX6126AASA25+T | ⊣ MAX6126AASA30+T |
| ⊛ MAX6126AASA41 | D MAX6126AASA50 | ⇒ MAX6126B25+ | ↔ MAX6126BASA41 | ⇒ MAX6129AEUK21+T |
| ⊣ MAX6129AEUK25+T | ⊛ MAX6129AEUK33 | ↔ MAX6129AEUK33+T | ⇒ MAX6129AEUK33-T | ⇒ MAX6129AEUK50 |
| ⊛ MAX6129AEUK50+T | ⊣ MAX6129BEUK21+T | ⊛ MAX6129BEUK33 | D MAX6129BEUK33+T | ⇒ MAX6129BEUK50+T |
| ↔ MAX6129BEUK50-T | ⊛ MAX6133AASA25 | ⊣ MAX6133AASA25+ | ⊛ MAX6133AASA30+ | ⇒ MAX6133AASA41 |

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