

	<h2>MAX6129AEUK25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6129AEUK25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX6129AEUK25+T.pdf 2.MAX6129AEUK25+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1260 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6129AEUK25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1260 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.4%
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Strom - Ausgabe	4mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	39µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	137µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6129AEUK25+T ist neu im Original, Suche MAX6129AEUK25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6129AEUK25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6129AEUK25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6129AEUK33-T MAX MAX6129AEUK33-T MAX</p>	 <p>MAX6129AEUK21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-5</p>	 <p>MAX6126BASA50+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126BASA50 MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX6129AEUK30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-5</p>	 <p>MAX6129AEUK33 MAX MAX6129AEUK33 MAX</p>	 <p>MAX6129AEUK33+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3.3V SOT23-5</p>	 <p>MAX6126BASA41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6071UNT25+TCGR | ↔ MAX608ESA | ⇒ MAX608ESA+T | D MAX6101EUR+T | ⇒ MAX6101EUR-T |
| ⊣ MAX6102EUR+T | ⊛ MAX6104EUR | D MAX6105EUR+T | ⇒ MAX6106EUR+T | ⇒ MAX6107EUR+T |
| ⊛ MAX6120EUR | ⊣ MAX6120EUR+T | ⊛ MAX6125ESA | ↔ MAX6125EUR | ⇒ MAX6125EUR+T |
| D MAX6126A21+ | ⊛ MAX6126A25+T | ⊣ MAX6126AASA25 | ⊛ MAX6126AASA25+T | ⇒ MAX6126AASA30+T |
| ⇒ MAX6126AASA41 | ↔ MAX6126AASA50 | ⊛ MAX6126B25+ | ⊣ MAX6126BASA41 | ⇒ MAX6129AEUK21+T |
| ↔ MAX6129AEUK33 | ⇒ MAX6129AEUK33+T | D MAX6129AEUK33-T | ⊛ MAX6129AEUK50 | ⊣ MAX6129AEUK50+T |
| ⊛ MAX6129BEUK21+T | D MAX6129BEUK33 | ⇒ MAX6129BEUK33+T | ↔ MAX6129BEUK50+T | ⇒ MAX6129BEUK50-T |
| ⊣ MAX6133AASA25 | ⊛ MAX6133AASA25+ | ↔ MAX6133AASA30+ | ⇒ MAX6133AASA41 | ⇒ MAX6133AASA41+ |
| ⊛ MAX6133AASA50 | ⊣ MAX6133AESA25 | ⊛ MAX6133BASA25+T | D MAX6133BASA41+T | ⇒ MAX6138AEXR-2.5 |
| ↔ MAX6138AEXR25+T | ⊛ MAX6138BEXR50+T | ⊣ MAX6138CEXR12+T | ⊛ MAX6138CEXR30-T | ⇒ MAX6138CEXR50-T |

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