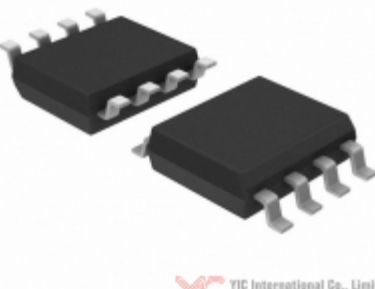
	<h2 style="color: red;">MAX6126AASA25+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6126AASA25+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6126AASA25+T.pdf
		2.MAX6126AASA25+T.pdf
		3.MAX6126AASA25+T.pdf
		4.MAX6126AASA25+T.pdf
		5.MAX6126AASA25+T.pdf
6.MAX6126AASA25+T.pdf		
7.MAX6126AASA25+T.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6834 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126AASA25+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6834 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.02%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.45µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6126AASA25+T ist neu im Original, Suche MAX6126AASA25+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6126AASA25+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6126AASA25+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6126AASA21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA21+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p>MAX6126AASA30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA21 MAXIM</p>	 <p>MAX6126AASA30 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX6126AASA41 MAXIM MAX6126AASA41 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⊕ MAX6070AAUT25+T | ➔ MAX6070BAUT12+T | ➔ MAX6070BAUT12/V+T | D MAX6070BAUT12/V+T | ➔ MAX6071AAUT21+ |
| ⊖ MAX6071BAUT33+T | ⊕ MAX6071UNT25 | D MAX6071UNT25+TCGR | ➔ MAX608ESA | ➔ MAX608ESA+T |
| ⊕ MAX6101EUR+T | ⊖ MAX6101EUR-T | ⊕ MAX6102EUR+T | ➔ MAX6104EUR | ➔ MAX6105EUR+T |
| D MAX6106EUR+T | ⊕ MAX6107EUR+T | ⊖ MAX6120EUR | ⊕ MAX6120EUR+T | ➔ MAX6125ESA |
| ➔ MAX6125EUR | ➔ MAX6125EUR+T | ⊕ MAX6126A21+ | ⊖ MAX6126A25+T | ➔ MAX6126AASA25 |
| ➔ MAX6126AASA30+T | ➔ MAX6126AASA41 | D MAX6126AASA50 | ⊕ MAX6126B25+ | ⊖ MAX6126BASA41 |
| ⊕ MAX6129AEUK21+T | D MAX6129AEUK25+T | ➔ MAX6129AEUK33 | ➔ MAX6129AEUK33+T | ➔ MAX6129AEUK33-T |
| ⊖ MAX6129AEUK50 | ⊕ MAX6129AEUK50+T | ➔ MAX6129BEUK21+T | ➔ MAX6129BEUK33 | ➔ MAX6129BEUK33+T |
| ⊕ MAX6129BEUK50+T | ⊖ MAX6129BEUK50-T | ⊕ MAX6133AASA25 | D MAX6133AASA25+ | ➔ MAX6133AASA30+ |
| ➔ MAX6133AASA41 | ⊕ MAX6133AASA41+ | ⊖ MAX6133AASA50 | ⊕ MAX6133AESA25 | ➔ MAX6133BASA25+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