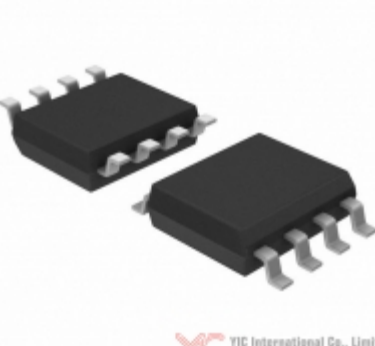






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6126AASA30+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6126AASA30+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX6126AASA30+T.pdf	
	2.MAX6126AASA30+T.pdf	
	3.MAX6126AASA30+T.pdf	
	4.MAX6126AASA30+T.pdf	
	5.MAX6126AASA30+T.pdf	
	6.MAX6126AASA30+T.pdf	
	7.MAX6126AASA30+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2110 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126AASA30+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2110 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 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)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.75µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6126AASA30+T ist neu im Original, Suche MAX6126AASA30+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6126AASA30+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6126AASA30+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6126AASA30 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX6126AASA25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA41 MAXIM MAX6126AASA41 MAXIM</p>	 <p>MAX6126AASA50 MAXIM MAX6126AASA50 MAXIM</p>
 <p>MAX6126AASA41+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA30+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6126AASA41+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6070BAUT12+T | ↔ MAX6070BAUT12/V+T | ⇒ MAX6070BAUT12/V+T | D MAX6071AAUT21+ | ⇒ MAX6071BAUT33+T |
| ⊣ MAX6071UNT25 | ⊛ MAX6071UNT25+TCGR | D MAX608ESA | ⇒ MAX608ESA+T | ⇒ MAX6101EUR+T |
| ⊛ MAX6101EUR-T | ⊣ MAX6102EUR+T | ⊛ MAX6104EUR | ↔ MAX6105EUR+T | ⇒ MAX6106EUR+T |
| D MAX6107EUR+T | ⊛ MAX6120EUR | ⊣ MAX6120EUR+T | ⊛ MAX6125ESA | ⇒ MAX6125EUR |
| ⇒ MAX6125EUR+T | ↔ MAX6126A21+ | ⊛ MAX6126A25+T | ⊣ MAX6126AASA25 | ⇒ MAX6126AASA25+T |
| ↔ MAX6126AASA41 | ⇒ MAX6126AASA50 | D MAX6126B25+ | ⊛ MAX6126BASA41 | ⊣ MAX6129AEUK21+T |
| ⊛ MAX6129AEUK25+T | D MAX6129AEUK33 | ⇒ MAX6129AEUK33+T | ↔ MAX6129AEUK33-T | ⇒ MAX6129AEUK50 |
| ⊣ MAX6129AEUK50+T | ⊛ MAX6129BEUK21+T | ↔ MAX6129BEUK33 | ⇒ MAX6129BEUK33+T | ⇒ MAX6129BEUK50+T |
| ⊛ MAX6129BEUK50-T | ⊣ MAX6133AASA25 | ⊛ MAX6133AASA25+ | D MAX6133AASA30+ | ⇒ MAX6133AASA41 |
| ↔ MAX6133AASA41+ | ⊛ MAX6133AASA50 | ⊣ MAX6133AESA25 | ⊛ MAX6133BASA25+T | ⇒ MAX6133BASA41+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