
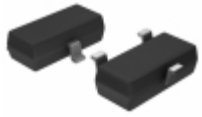







	<h2>MAX6126A21+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6126A21+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX6126A21+.pdf	
	2.MAX6126A21+.pdf	
	3.MAX6126A21+.pdf	
	4.MAX6126A21+.pdf	
	5.MAX6126A21+.pdf	
	6.MAX6126A21+.pdf	
	7.MAX6126A21+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126A21+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.06%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.3µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6126A21+ ist neu im Original, Suche MAX6126A21+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6126A21+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6126A21+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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