







	<h2>MAX6126B28+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6126B28+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6126B28+.pdf</a>	
	<a href="#">2.MAX6126B28+.pdf</a>	
	<a href="#">3.MAX6126B28+.pdf</a>	
	<a href="#">4.MAX6126B28+.pdf</a>	
	<a href="#">5.MAX6126B28+.pdf</a>	
	<a href="#">6.MAX6126B28+.pdf</a>	
	<a href="#">7.MAX6126B28+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126B28+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	12ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.45µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

MAX6126B28+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126B28+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126B28+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX6126B28+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6126B25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	 <b>MAX6126B21</b> MAXIM MAX6126B21 MAXIM	 <b>MAX6126B21+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX	 <b>MAX6126B30</b> MAXIM MAX6126B30 MAXIM
 <b>MAX6126B30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8UMAX	 <b>MAX6126B30+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8UMAX	 <b>MAX6126B21+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8UMAX	 <b>MAX6126B25+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6126B28+ Maxim Integrated	MAX6126B28+ Datenblatt	MAX6126B28+-Datenblätter	MAX6126B28+ PDF	Maxim Integrated MAX6126B28+
MAX6126B28+ Electronic	MAX6126B28+-Komponenten	MAX6126B28+-Verteiler	MAX6126B28+-Bild	MAX6126B28+-Teil
MAX6126B28+ Preis	MAX6126B28+ Hersteller	MAX6126B28+ Bild	MAX6126B28+ Aktie	MAX6126B28+ Inventar
MAX6126B28+ Neu	MAX6126B28+ Original	MAX6126B28+ garantiert	MAX6126B28+ RFQ	MAX6126B28+ Online bestellen

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