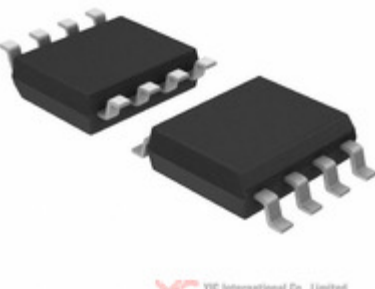
	<h2 style="color: red;">MAX6126BASA21+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6126BASA21+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
		<a href="#">2.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
		<a href="#">3.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
		<a href="#">4.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
		<a href="#">5.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
		<a href="#">6.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
		<a href="#">7.MAX6126BASA21+T.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126BASA21+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.06%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.3µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

MAX6126BASA21+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126BASA21+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126BASA21+T 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 MAX6126BASA21+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6126BASA25+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6126BASA25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6126B50+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX	 <b>MAX6126B41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX
 <b>MAX6126BASA21+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6126BASA30</b> MAXIM	 <b>MAX6126BASA21</b> MAXIM	 <b>MAX6126B50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6126BASA21+T Maxim Integrated	MAX6126BASA21+T Datenblatt	MAX6126BASA21+T-Datenblätter	MAX6126BASA21+T PDF	Maxim Integrated MAX6126BASA21+T
MAX6126BASA21+T Electronic	MAX6126BASA21+T-Komponenten	MAX6126BASA21+T-Verteiler	MAX6126BASA21+T-Bild	MAX6126BASA21+T-Teil
MAX6126BASA21+T Preis	MAX6126BASA21+T Hersteller	MAX6126BASA21+T Bild	MAX6126BASA21+T Aktie	MAX6126BASA21+T Inventar
MAX6126BASA21+T Neu	MAX6126BASA21+T Original	MAX6126BASA21+T garantiert	MAX6126BASA21+T RFQ	MAX6126BASA21+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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