






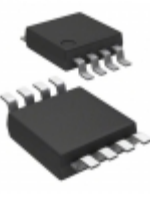

	<h2 style="color: red;">MAX6126B41+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6126B41+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6126B41+T.pdf</a>	
	<a href="#">2.MAX6126B41+T.pdf</a>	
	<a href="#">3.MAX6126B41+T.pdf</a>	
	<a href="#">4.MAX6126B41+T.pdf</a>	
	<a href="#">5.MAX6126B41+T.pdf</a>	
	<a href="#">6.MAX6126B41+T.pdf</a>	
	<a href="#">7.MAX6126B41+T.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	MAX6126B41+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	4.3 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	12ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

MAX6126B41+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126B41+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126B41+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 MAX6126B41+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6126BASA21</b> MAXIM	 <b>MAX6126B30+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8UMAX	 <b>MAX6126BASA21+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6126BASA21+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
 <b>MAX6126B41+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	 <b>MAX6126B50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX	 <b>MAX6126B50+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX	 <b>MAX6126B28+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6126B41+T Maxim Integrated	MAX6126B41+T Datenblatt	MAX6126B41+T-Datenblätter	MAX6126B41+T PDF	Maxim Integrated MAX6126B41+T
MAX6126B41+T Electronic	MAX6126B41+T-Komponenten	MAX6126B41+T-Verteiler	MAX6126B41+T-Bild	MAX6126B41+T-Teil
MAX6126B41+T Preis	MAX6126B41+T Hersteller	MAX6126B41+T Bild	MAX6126B41+T Aktie	MAX6126B41+T Inventar
MAX6126B41+T Neu	MAX6126B41+T Original	MAX6126B41+T garantiert	MAX6126B41+T RFQ	MAX6126B41+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