








	<h2 style="color: red;">MAX6126B30+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6126B30+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3V 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6126B30+T.pdf</a>	
	<a href="#">2.MAX6126B30+T.pdf</a>	
	<a href="#">3.MAX6126B30+T.pdf</a>	
	<a href="#">4.MAX6126B30+T.pdf</a>	
	<a href="#">5.MAX6126B30+T.pdf</a>	
	<a href="#">6.MAX6126B30+T.pdf</a>	
	<a href="#">7.MAX6126B30+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	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6126B30+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.2 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)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.75µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

MAX6126B30+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6126B30+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6126B30+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 MAX6126B30+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6126BASA21</b> MAXIM	 <b>MAX6126B41+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX	 <b>MAX6126B50+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8UMAX	 <b>MAX6126B28+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.8V 8UMAX
 <b>MAX6126B30+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8UMAX	 <b>MAX6126B25+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	 <b>MAX6126B25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8UMAX	 <b>MAX6126B41+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6126B30+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6126B30+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6126B30+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6126B30+T</a>
<a href="#">MAX6126B30+T Electronic</a>	<a href="#">MAX6126B30+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6126B30+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6126B30+T-Bild</a>	<a href="#">MAX6126B30+T-Teil</a>
<a href="#">MAX6126B30+T Preis</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Bild</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Aktie</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Inventar</a>
<a href="#">MAX6126B30+T Neu</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Original</a>	<a href="#">MAX6126B30+T garantiert</a>	<a href="#">MAX6126B30+T RFQ</a>	<a href="#">MAX6126B30+T Online bestellen</a>

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