

	<h2 style="color: red;">MAX6241BEPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6241BEPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6241BEPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6241BEPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 488 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6241BEPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	488 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	7ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgabe	15mA
Strom - Kathode	-

MAX6241BEPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6241BEPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6241BEPA 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 MAX6241BEPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6241BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6241BCSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6241BCPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP</p>	 <p><b>MAX6241BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6241BCSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6241BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX62508ESA</b> MAXIM MAX62508ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6241BCSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6241BEPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6241BEPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6241BEPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6241BEPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6241BEPA</a>
<a href="#">MAX6241BEPA Electronic</a>	<a href="#">MAX6241BEPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6241BEPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6241BEPA-Bild</a>	<a href="#">MAX6241BEPA-Teil</a>
<a href="#">MAX6241BEPA Preis</a>	<a href="#">MAX6241BEPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX6241BEPA Bild</a>	<a href="#">MAX6241BEPA Aktie</a>	<a href="#">MAX6241BEPA Inventar</a>
<a href="#">MAX6241BEPA Neu</a>	<a href="#">MAX6241BEPA Original</a>	<a href="#">MAX6241BEPA garantiert</a>	<a href="#">MAX6241BEPA RFQ</a>	<a href="#">MAX6241BEPA 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