





	<h2>REF01CP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">REF01CP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 10V 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">REF01CP+.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	<a href="#">REF01CP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	10V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	13 V ~ 30 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	65ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF01CP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF01CP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF01CP+ 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 REF01CP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF01CSA</b> MAXIN REF01CSA MAXIN</p>	 <p><b>REF01CS</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>REF01CS-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>REF01CPZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>
 <p><b>REF01CN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>REF01CN8</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>REF01CP</b> AD REF01CP AD</p>	 <p><b>REF01CS-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF01CP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">REF01CP+ Datenblatt</a>	<a href="#">REF01CP+-Datenblätter</a>	<a href="#">REF01CP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated REF01CP+</a>
<a href="#">REF01CP+ Electronic</a>	<a href="#">REF01CP+-Komponenten</a>	<a href="#">REF01CP+-Verteiler</a>	<a href="#">REF01CP+-Bild</a>	<a href="#">REF01CP+-Teil</a>
<a href="#">REF01CP+ Preis</a>	<a href="#">REF01CP+ Hersteller</a>	<a href="#">REF01CP+ Bild</a>	<a href="#">REF01CP+ Aktie</a>	<a href="#">REF01CP+ Inventar</a>
<a href="#">REF01CP+ Neu</a>	<a href="#">REF01CP+ Original</a>	<a href="#">REF01CP+ garantiert</a>	<a href="#">REF01CP+ RFQ</a>	<a href="#">REF01CP+ 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