

	<p><b>REF01CESA+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">REF01CESA+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">REF01CESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">REF01CESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 10V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF01CESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF01CESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF01CESA+ 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 REF01CESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF01CJ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 10V TO99-8</p>	 <p><b>REF01AZ/883Q</b> PMI PMI CDIP8</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>REF01CN8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8DIP</p>	 <p><b>REF01BU</b> BB BB SOP-8</p>	 <p><b>REF01CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>REF01C</b> AD REF01C AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF01CESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">REF01CESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">REF01CESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">REF01CESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated REF01CESA+</a>
<a href="#">REF01CESA+ Electronic</a>	<a href="#">REF01CESA+-Komponenten</a>	<a href="#">REF01CESA+-Verteiler</a>	<a href="#">REF01CESA+-Bild</a>	<a href="#">REF01CESA+-Teil</a>
<a href="#">REF01CESA+ Preis</a>	<a href="#">REF01CESA+ Hersteller</a>	<a href="#">REF01CESA+ Bild</a>	<a href="#">REF01CESA+ Aktie</a>	<a href="#">REF01CESA+ Inventar</a>
<a href="#">REF01CESA+ Neu</a>	<a href="#">REF01CESA+ Original</a>	<a href="#">REF01CESA+ garantiert</a>	<a href="#">REF01CESA+ RFQ</a>	<a href="#">REF01CESA+ 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