






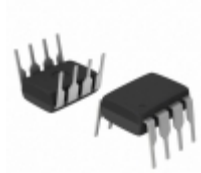


	<b>REF02CESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	REF02CESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">REF02CESA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2571 pcs 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	REF02CESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 30 V
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	65ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	12µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF02CESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02CESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02CESA+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 REF02CESA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF02CESA</b> MAXIM REF02CESA MAXIM</p>	 <p><b>REF02CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02C</b> AD REF02C AD</p>	 <p><b>REF02BUE4</b> N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>REF02BUG4</b> N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02CN8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CN8</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02CN8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

### REF02CESA+T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

REF02CESA+T Maxim Integrated	REF02CESA+T Datenblatt	REF02CESA+T-Datenblätter	REF02CESA+T PDF	Maxim Integrated REF02CESA+T
REF02CESA+T Electronic	REF02CESA+T-Komponenten	REF02CESA+T-Verteiler	REF02CESA+T-Bild	REF02CESA+T-Teil
REF02CESA+T Preis	REF02CESA+T Hersteller	REF02CESA+T Bild	REF02CESA+T Aktie	REF02CESA+T Inventar
REF02CESA+T Neu	REF02CESA+T Original	REF02CESA+T garantiert	REF02CESA+T RFQ	REF02CESA+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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited