



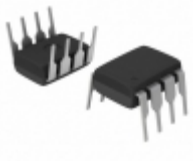
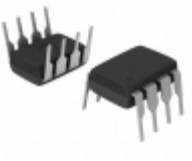

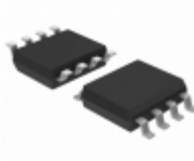
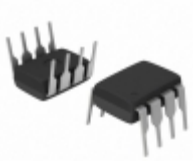

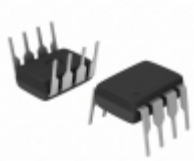
	<p><b>REF02DSA+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">REF02DSA+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">REF02DSA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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="#">REF02DSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	8 V ~ 30 V
Toleranz	±2%
Temperaturkoeffizient	250ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	12µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2mA
Strom - Ausgabe	21mA
Strom - Kathode	-

REF02DSA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02DSA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02DSA+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 REF02DSA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF02EJ</b> MAXIM REF02EJ MAXIM</p>	 <p><b>REF02DP+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02DN8#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02DS</b> AD REF02DS AD</p>
 <p><b>REF02DSA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF02DN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p><b>REF02DZ</b> PMI REF02DZ PMI</p>	 <p><b>REF02EN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">REF02DSA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">REF02DSA+T Datenblatt</a>	<a href="#">REF02DSA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">REF02DSA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated REF02DSA+T</a>
<a href="#">REF02DSA+T Electronic</a>	<a href="#">REF02DSA+T-Komponenten</a>	<a href="#">REF02DSA+T-Verteiler</a>	<a href="#">REF02DSA+T-Bild</a>	<a href="#">REF02DSA+T-Teil</a>
<a href="#">REF02DSA+T Preis</a>	<a href="#">REF02DSA+T Hersteller</a>	<a href="#">REF02DSA+T Bild</a>	<a href="#">REF02DSA+T Aktie</a>	<a href="#">REF02DSA+T Inventar</a>
<a href="#">REF02DSA+T Neu</a>	<a href="#">REF02DSA+T Original</a>	<a href="#">REF02DSA+T garantiert</a>	<a href="#">REF02DSA+T RFQ</a>	<a href="#">REF02DSA+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