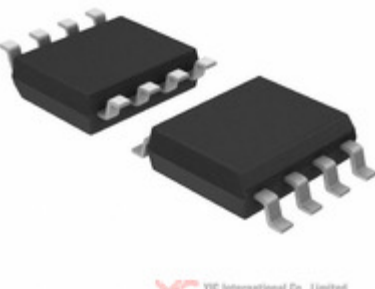

	<h2>REF02DSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	REF02DSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Datenblätter:	 REF02DSA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

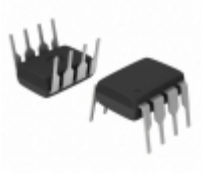




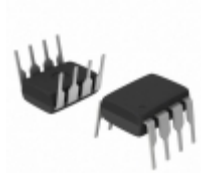
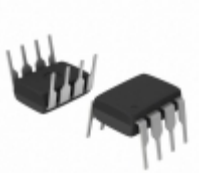
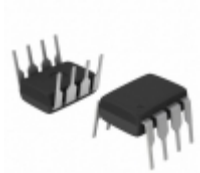
Spezifikationen

Teilenummer	REF02DSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF02DSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF02DSA+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF02DSA+ Maxim Integrated	REF02DSA+ Datenblatt	REF02DSA+-Datenblätter	REF02DSA+ PDF	Maxim Integrated REF02DSA+
REF02DSA+ Electronic	REF02DSA+-Komponenten	REF02DSA+-Verteiler	REF02DSA+-Bild	REF02DSA+-Teil
REF02DSA+ Preis	REF02DSA+ Hersteller	REF02DSA+ Bild	REF02DSA+ Aktie	REF02DSA+ Inventar
REF02DSA+ Neu	REF02DSA+ Original	REF02DSA+ garantiert	REF02DSA+ RFQ	REF02DSA+ Online bestellen

Contact us: 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