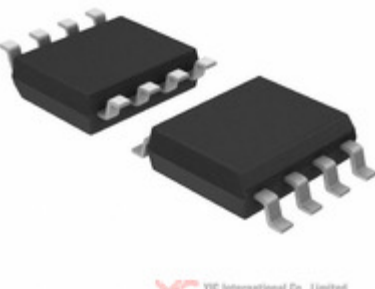

	<h2 style="color: red;">MAX6250ACSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6250ACSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6250ACSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6250ACSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6250ACSA+
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 - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Temperaturkoeffizient	2ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgabe	15mA
Basisteilenummer	MAX6250

MAX6250ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6250ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6250ACSA+ 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 MAX6250ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6250ACPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 <b>MAX6250ACPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 <b>MAX6250ACSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6241BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 <b>MAX6250ACSA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6250AEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP	 <b>MAX62508ESA</b> MAXIM MAX62508ESA MAXIM	 <b>MAX6250AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6250ACSA+ Maxim Integrated	MAX6250ACSA+ Datenblatt	MAX6250ACSA+-Datenblätter	MAX6250ACSA+ PDF	Maxim Integrated MAX6250ACSA+
MAX6250ACSA+ Electronic	MAX6250ACSA+-Komponenten	MAX6250ACSA+-Verteiler	MAX6250ACSA+-Bild	MAX6250ACSA+-Teil
MAX6250ACSA+ Preis	MAX6250ACSA+ Hersteller	MAX6250ACSA+ Bild	MAX6250ACSA+ Aktie	MAX6250ACSA+ Inventar
MAX6250ACSA+ Neu	MAX6250ACSA+ Original	MAX6250ACSA+ garantiert	MAX6250ACSA+ RFQ	MAX6250ACSA+ 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited