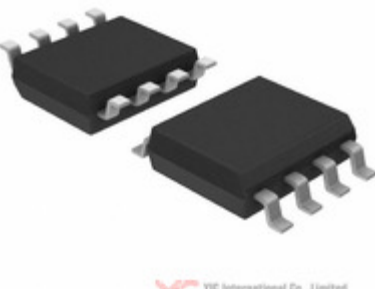









	<h2>MAX6241ACSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6241ACSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6241ACSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6241ACSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 110 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	MAX6241ACSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	110 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
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)
Ausgabetyt	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgabe	15mA
Basisteilenummer	MAX6241

MAX6241ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6241ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6241ACSA+ 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 MAX6241ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <b>MAX6241AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241AEPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241ACSA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 <b>MAX6241ACPA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6241AEPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP	 <b>MAX6241ACPA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6241ACSA+ Maxim Integrated	MAX6241ACSA+ Datenblatt	MAX6241ACSA+-Datenblätter	MAX6241ACSA+ PDF	Maxim Integrated MAX6241ACSA+
MAX6241ACSA+ Electronic	MAX6241ACSA+-Komponenten	MAX6241ACSA+-Verteiler	MAX6241ACSA+-Bild	MAX6241ACSA+-Teil
MAX6241ACSA+ Preis	MAX6241ACSA+ Hersteller	MAX6241ACSA+ Bild	MAX6241ACSA+ Aktie	MAX6241ACSA+ Inventar
MAX6241ACSA+ Neu	MAX6241ACSA+ Original	MAX6241ACSA+ garantiert	MAX6241ACSA+ RFQ	MAX6241ACSA+ 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