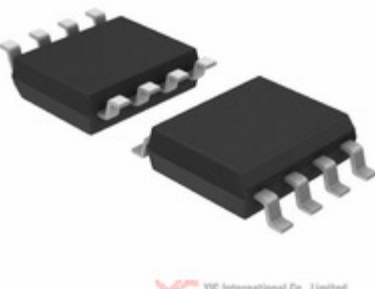






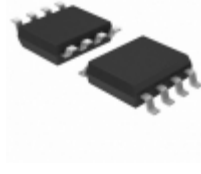
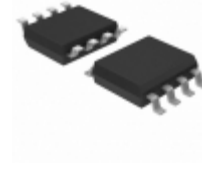

	<h2 style="color: red;">MAX6165AESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6165AESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6165AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6165AESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 127 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	MAX6165AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	127 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.04%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.04% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6165

MAX6165AESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6165AESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6165AESA+ 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 MAX6165AESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6165AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6164BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6166AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6165BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 <b>MAX6164BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6164BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6164AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6165AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6165AESA+ Maxim Integrated	MAX6165AESA+ Datenblatt	MAX6165AESA+-Datenblätter	MAX6165AESA+ PDF	Maxim Integrated MAX6165AESA+
MAX6165AESA+ Electronic	MAX6165AESA+-Komponenten	MAX6165AESA+-Verteiler	MAX6165AESA+-Bild	MAX6165AESA+-Teil
MAX6165AESA+ Preis	MAX6165AESA+ Hersteller	MAX6165AESA+ Bild	MAX6165AESA+ Aktie	MAX6165AESA+ Inventar
MAX6165AESA+ Neu	MAX6165AESA+ Original	MAX6165AESA+ garantiert	MAX6165AESA+ RFQ	MAX6165AESA+ 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