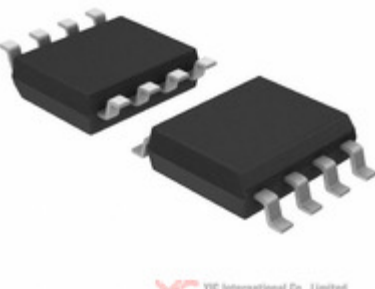






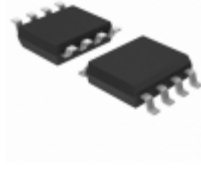
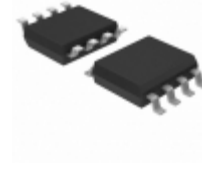

	<h2>MAX6166BESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6166BESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6166BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6166BESA+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 114 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	MAX6166BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	30µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	27µVp-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 ±0.2% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6166

MAX6166BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6166BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6166BESA+ 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 MAX6166BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6167BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6166AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6167AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6166BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 <b>MAX6166BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6167AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6166AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6166AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6166BESA+ Maxim Integrated	MAX6166BESA+ Datenblatt	MAX6166BESA+-Datenblätter	MAX6166BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX6166BESA+
MAX6166BESA+ Electronic	MAX6166BESA+-Komponenten	MAX6166BESA+-Verteiler	MAX6166BESA+-Bild	MAX6166BESA+-Teil
MAX6166BESA+ Preis	MAX6166BESA+ Hersteller	MAX6166BESA+ Bild	MAX6166BESA+ Aktie	MAX6166BESA+ Inventar
MAX6166BESA+ Neu	MAX6166BESA+ Original	MAX6166BESA+ garantiert	MAX6166BESA+ RFQ	MAX6166BESA+ 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