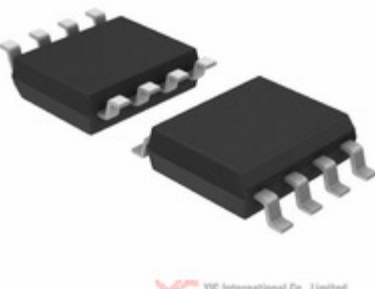





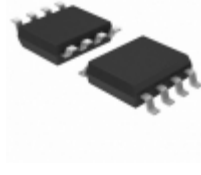
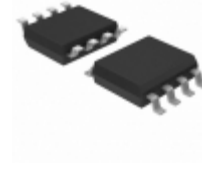

	<h2>MAX6164BESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6164BESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6164BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6164BESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 389 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	MAX6164BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	389 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.12%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°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	50µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-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 ±0.12% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6164

MAX6164BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6164BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6164BESA+ 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 MAX6164BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6164BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6164AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6165AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6165AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 <b>MAX6163BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 <b>MAX6165AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6164AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6164AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6164BESA+ Maxim Integrated	MAX6164BESA+ Datenblatt	MAX6164BESA+-Datenblätter	MAX6164BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX6164BESA+
MAX6164BESA+ Electronic	MAX6164BESA+-Komponenten	MAX6164BESA+-Verteiler	MAX6164BESA+-Bild	MAX6164BESA+-Teil
MAX6164BESA+ Preis	MAX6164BESA+ Hersteller	MAX6164BESA+ Bild	MAX6164BESA+ Aktie	MAX6164BESA+ Inventar
MAX6164BESA+ Neu	MAX6164BESA+ Original	MAX6164BESA+ garantiert	MAX6164BESA+ RFQ	MAX6164BESA+ 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