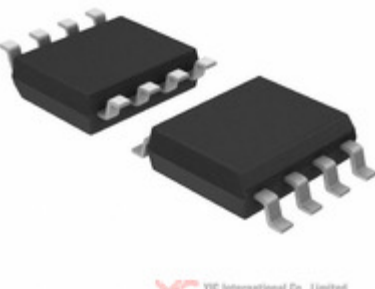





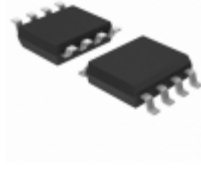
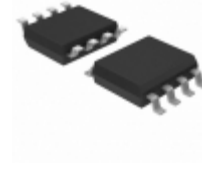

	<h2>MAX6162BESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6162BESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6162BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6162BESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6162BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.24%
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	25µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	22µVp-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 ±0.24% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6162

MAX6162BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6162BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6162BESA+ 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 MAX6162BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6163AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6163BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6161BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6163AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6162AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6163AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6162AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6162BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6162BESA+ Maxim Integrated	MAX6162BESA+ Datenblatt	MAX6162BESA+-Datenblätter	MAX6162BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX6162BESA+
MAX6162BESA+ Electronic	MAX6162BESA+-Komponenten	MAX6162BESA+-Verteiler	MAX6162BESA+-Bild	MAX6162BESA+-Teil
MAX6162BESA+ Preis	MAX6162BESA+ Hersteller	MAX6162BESA+ Bild	MAX6162BESA+ Aktie	MAX6162BESA+ Inventar
MAX6162BESA+ Neu	MAX6162BESA+ Original	MAX6162BESA+ garantiert	MAX6162BESA+ RFQ	MAX6162BESA+ 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