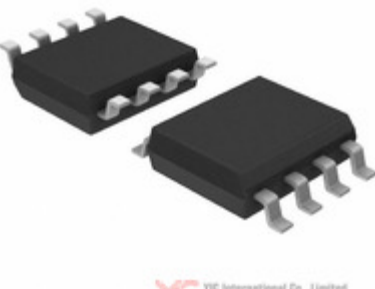


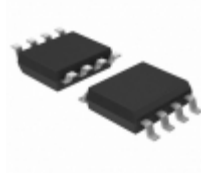
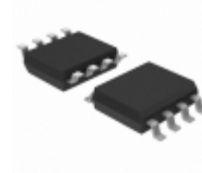


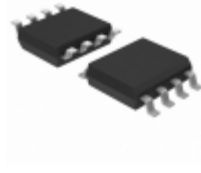
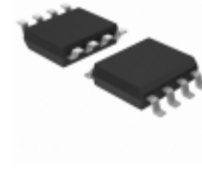
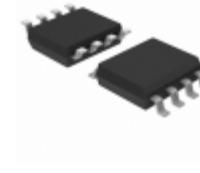
	<b>MAX6163BESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6163BESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6163BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6163BESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6163BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.17%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	40µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

MAX6163BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6163BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6163BESA+T 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 MAX6163BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6164BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6164AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6164AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6164BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6163AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6164AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6163BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6163AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6163BESA+T Maxim Integrated	MAX6163BESA+T Datenblatt	MAX6163BESA+T-Datenblätter	MAX6163BESA+T PDF	Maxim Integrated MAX6163BESA+T
MAX6163BESA+T Electronic	MAX6163BESA+T-Komponenten	MAX6163BESA+T-Verteiler	MAX6163BESA+T-Bild	MAX6163BESA+T-Teil
MAX6163BESA+T Preis	MAX6163BESA+T Hersteller	MAX6163BESA+T Bild	MAX6163BESA+T Aktie	MAX6163BESA+T Inventar
MAX6163BESA+T Neu	MAX6163BESA+T Original	MAX6163BESA+T garantiert	MAX6163BESA+T RFQ	MAX6163BESA+T 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