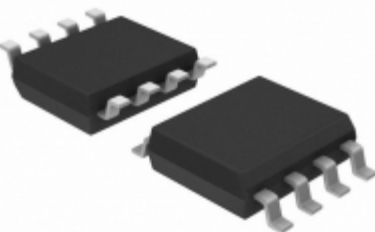




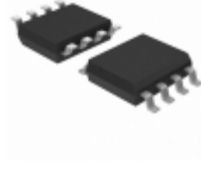
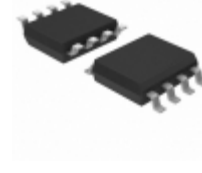

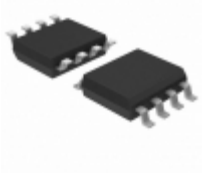
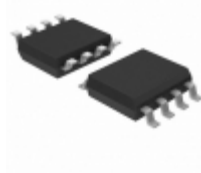
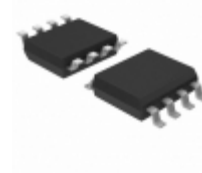
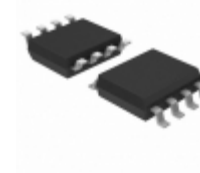
	<h2 style="color: red;">MAX6165BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6165BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6165BESA.pdf 2.MAX6165BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1439 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6165BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1439 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6165BESA ist neu im Original, Suche MAX6165BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6165BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6165BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX6143AASA41+ | ↔ MAX6143AASA41+T | ⇒ MAX6143AASA50 | D MAX6143AASA50+ | ⇒ MAX6143BASA25+ |
| ⊖ MAX6145EUR+T | ⊗ MAX6145EUR-T | D MAX614CSA | ⇒ MAX614ESA | ⇒ MAX614ESA-T |
| ⊗ MAX6150ESA | ⊖ MAX6150ESA+ | ⊗ MAX6150EUR+T | ↔ MAX6160ESA+T | ⇒ MAX6160EUS |
| D MAX6160EUS+T | ⊗ MAX6160EUS-T | ⊖ MAX6161AESA+ | ⊗ MAX6163AESA | ⇒ MAX6163AESA+T |
| ⇒ MAX6163BESA | ↔ MAX6164AESA+T | ⊗ MAX6164BESA | ⊖ MAX6165AESA | ⇒ MAX6165AESA+T |
| ↔ MAX6166AESA | ⇒ MAX6166AESA+T | D MAX6166BESA | ⊗ MAX6167AESA+T | ⊖ MAX6173AASA |
| ⊗ MAX6173AASA+T | D MAX6173BASA | ⇒ MAX6173BASA+T | ↔ MAX6175AASA | ⇒ MAX6175AASA+T |
| ⊖ MAX6175BASA+T | ⊗ MAX618EEE | ↔ MAX618EEE+ | ⇒ MAX618EEE+ | ⇒ MAX6190AESA+ |
| ⊗ MAX6190AESA+T | ⊖ MAX6190BESA | ⊗ MAX6190BESA+T | D MAX6190CESA | ⇒ MAX6192AESA |
| ↔ MAX6192AESA+T | ⊗ MAX6192BESA+T | ⊖ MAX6192CESA | ⊗ MAX6192CESA+ | ⇒ MAX6192CESA+T |

Contact us: 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