


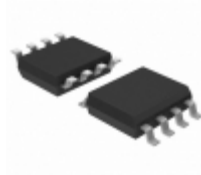
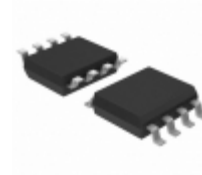





	<h2>MAX6163BESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6163BESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6163BESA.pdf 2.MAX6163BESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2034 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6163BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2034 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.17% 5mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.17%
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)	3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	40µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6163
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6163BESA ist neu im Original, Suche MAX6163BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6163BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6163BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6163BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6163BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6164AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6164AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6162BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 MAX6163AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6162BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 MAX6163AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX613CSD+T	➡️ MAX6141EUR+T	➡️ MAX6141EUR-T	D MAX6143AASA25	➡️ MAX6143AASA25+
⚡️ MAX6143AASA41+	⚙️ MAX6143AASA41+T	D MAX6143AASA50	➡️ MAX6143AASA50+	➡️ MAX6143BASA25+
⚙️ MAX6145EUR+T	⚡️ MAX6145EUR-T	⚙️ MAX614CSA	➡️ MAX614ESA	➡️ MAX614ESA-T
D MAX6150ESA	⚙️ MAX6150ESA+	⚡️ MAX6150EUR+T	⚙️ MAX6160ESA+T	➡️ MAX6160EUS
➡️ MAX6160EUS+T	➡️ MAX6160EUS-T	⚙️ MAX6161AESA+	⚡️ MAX6163AESA	➡️ MAX6163AESA+T
➡️ MAX6164AESA+T	➡️ MAX6164BESA	D MAX6165AESA	⚙️ MAX6165AESA+T	⚡️ MAX6165BESA
⚙️ MAX6166AESA	D MAX6166AESA+T	➡️ MAX6166BESA	➡️ MAX6167AESA+T	➡️ MAX6173AASA
⚡️ MAX6173AASA+T	⚙️ MAX6173BASA	➡️ MAX6173BASA+T	➡️ MAX6175AASA	➡️ MAX6175AASA+T
⚙️ MAX6175BASA+T	⚡️ MAX618EEE	⚙️ MAX618EEE+	D MAX618EEE+	➡️ MAX6190AESA+
➡️ MAX6190AESA+T	⚙️ MAX6190BESA	⚡️ MAX6190BESA+T	⚙️ MAX6190CESA	➡️ MAX6192AESA

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