


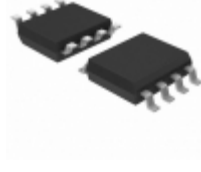
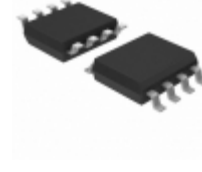

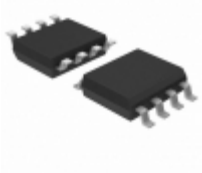
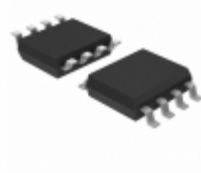
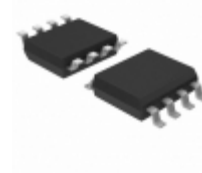
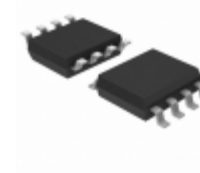
	<h2 style="color: red;">MAX6164BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6164BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6164BESA.pdf 2.MAX6164BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1997 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	MAX6164BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1997 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.12%
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)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	50µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6164BESA ist neu im Original, Suche MAX6164BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6164BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6164BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6164BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6164BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6165AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6164AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6165AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6164AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6165AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6163BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6141EUR-T	↔ MAX6143AASA25	⇒ MAX6143AASA25+	D MAX6143AASA41+	⇒ MAX6143AASA41+T
⊖ MAX6143AASA50	⊗ MAX6143AASA50+	D MAX6143BASA25+	⇒ MAX6145EUR+T	⇒ MAX6145EUR-T
⊗ MAX614CSA	⊖ MAX614ESA	⊗ MAX614ESA-T	↔ MAX6150ESA	⇒ MAX6150ESA+
D MAX6150EUR+T	⊗ MAX6160ESA+T	⊖ MAX6160EUS	⊗ MAX6160EUS+T	⇒ MAX6160EUS-T
⇒ MAX6161AESA+	↔ MAX6163AESA	⊗ MAX6163AESA+T	⊖ MAX6163BESA	⇒ MAX6164AESA+T
↔ MAX6165AESA	⇒ MAX6165AESA+T	D MAX6165BESA	⊗ MAX6166AESA	⊖ MAX6166AESA+T
⊗ MAX6166BESA	D MAX6167AESA+T	⇒ MAX6173AASA	↔ MAX6173AASA+T	⇒ MAX6173BASA
⊖ MAX6173BASA+T	⊗ MAX6175AASA	↔ MAX6175AASA+T	⇒ MAX6175BASA+T	⇒ MAX618EEE
⊗ MAX618EEE+	⊖ MAX618EEE+	⊗ MAX6190AESA+	D MAX6190AESA+T	⇒ MAX6190BESA
↔ MAX6190BESA+T	⊗ MAX6190CESA	⊖ MAX6192AESA	⊗ MAX6192AESA+T	⇒ MAX6192BESA+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