


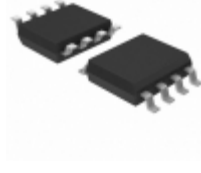
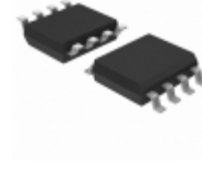

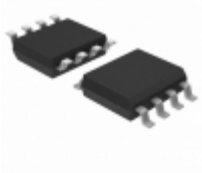
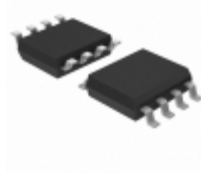
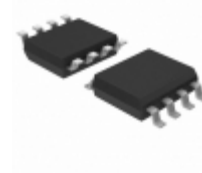

	<h2 style="color: red;">MAX6166BESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6166BESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6166BESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6166BESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1894 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6166BESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1894 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.2%
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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	27µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	30µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6166BESA ist neu im Original, Suche MAX6166BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6166BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6166BESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6167AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6166BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6167AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6166AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6167AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6165BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6166AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6166AESE</b> MAXIM MAXIM SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                 |                 |                 |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6143AASA50+ | ↔ MAX6143BASA25+ | ⇒ MAX6145EUR+T  | D MAX6145EUR-T  | ⇒ MAX614CSA     |
| ⊖ MAX614ESA      | ⊗ MAX614ESA-T    | D MAX6150ESA    | ⇒ MAX6150ESA+   | ⇒ MAX6150EUR+T  |
| ⊗ MAX6160ESA+T   | ⊖ MAX6160EUS     | ⊗ MAX6160EUS+T  | ↔ MAX6160EUS-T  | ⇒ MAX6161AESA+  |
| D MAX6163AESA    | ⊗ MAX6163AESA+T  | ⊖ MAX6163BESA   | ⊗ MAX6164AESA+T | ⇒ MAX6164BESA   |
| ⇒ MAX6165AESA    | ↔ MAX6165AESA+T  | ⊗ MAX6165BESA   | ⊖ MAX6166AESA   | ⇒ MAX6166AESA+T |
| ↔ MAX6167AESA+T  | ⇒ MAX6173AASA    | D MAX6173AASA+T | ⊗ MAX6173BASA   | ⊖ MAX6173BASA+T |
| ⊗ MAX6175AASA    | D MAX6175AASA+T  | ⇒ MAX6175BASA+T | ↔ MAX618EEE     | ⇒ MAX618EEE+    |
| ⊖ MAX618EEE+     | ⊗ MAX6190AESA+   | ↔ MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA   | ⇒ MAX6190BESA+T |
| ⊗ MAX6190CESA    | ⊖ MAX6192AESA    | ⊗ MAX6192AESA+T | D MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA   |
| ↔ MAX6192CESA+   | ⊗ MAX6192CESA+T  | ⊖ MAX6193AESA   | ⊗ MAX6193AESA+T | ⇒ MAX6193CESA   |

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