


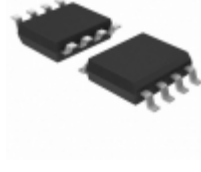
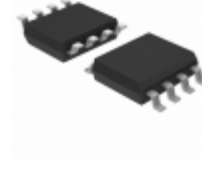

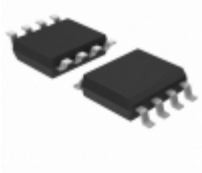
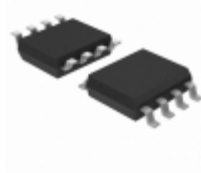
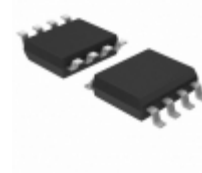
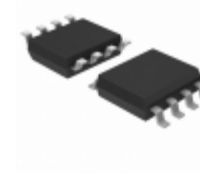
	<h2 style="color: red;">MAX6198BESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6198BESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6198BESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6198BESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2823 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="#">MAX6198BESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2823 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
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	500µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	100µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	200µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6198BESA ist neu im Original, Suche MAX6198BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6198BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6198BESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6198BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6198CESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6198AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6198AESA/V+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 <b>MAX6198CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6198CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6198AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6198AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                     |                 |                  |                 |
|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊛ MAX618EEE+    | ↔ MAX6190AESA+      | ⇒ MAX6190AESA+T | D MAX6190BESA    | ⇒ MAX6190BESA+T |
| ⊣ MAX6190CESA   | ⊛ MAX6192AESA       | D MAX6192AESA+T | ⇒ MAX6192BESA+T  | ⇒ MAX6192CESA   |
| ⊛ MAX6192CESA+  | ⊣ MAX6192CESA+T     | ⊛ MAX6193AESA   | ↔ MAX6193AESA+T  | ⇒ MAX6193CESA   |
| D MAX6193CESA+T | ⊛ MAX6194BESA+T     | ⊣ MAX6195AESA   | ⊛ MAX6195AESA+T  | ⇒ MAX6195BESA   |
| ⇒ MAX6195BESA+T | ↔ MAX6195BESA+TG126 | ⊛ MAX6195CESA   | ⊣ MAX6195CESA+T  | ⇒ MAX6198AESA   |
| ↔ MAX6198BESA+T | ⇒ MAX619CSA         | D MAX619CSA+T   | ⊛ MAX619CSA-T    | ⊣ MAX619ESA     |
| ⊛ MAX619ESA+    | D MAX619ESA+T       | ⇒ MAX619ESA-T   | ↔ MAX6219BEUK33+ | ⇒ MAX6220ASA    |
| ⊣ MAX6220ASA+   | ⊛ MAX6220ASA-5.0    | ↔ MAX6220ASA41+ | ⇒ MAX6225ACSA    | ⇒ MAX6225AESA   |
| ⊛ MAX6225AESA+T | ⊣ MAX6225BCPA+      | ⊛ MAX6225BCSA   | D MAX6225BCSA+   | ⇒ MAX6225BCSA+T |
| ↔ MAX6225BEPA   | ⊛ MAX6225BEPA+      | ⊣ MAX6225BESA   | ⊛ MAX6225BESA+   | ⇒ MAX622CPA     |

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