


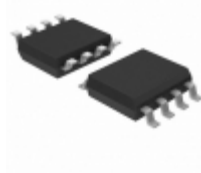
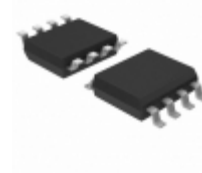
	<h2 style="color: red;">MAX6195BESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6195BESA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6195BESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6195BESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4146 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="#">MAX6195BESA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	4146 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
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	500µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	120µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	240µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6195BESA ist neu im Original, Suche MAX6195BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6195BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6195BESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6195BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6195BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6194CESA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8	 <b>MAX6195AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 <b>MAX6195AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6194CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 <b>MAX6195CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6195AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                     |                  |                 |                  |
|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MAX6173BASA+T | ↔ MAX6175AASA       | ⇒ MAX6175AASA+T  | D MAX6175BASA+T | ⇒ MAX618EEE      |
| ⊣ MAX618EEE+    | ⊛ MAX618EEE+        | D MAX6190AESA+   | ⇒ MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA    |
| ⊛ MAX6190BESA+T | ⊣ MAX6190CESA       | ⊛ MAX6192AESA    | ↔ MAX6192AESA+T | ⇒ MAX6192BESA+T  |
| D MAX6192CESA   | ⊛ MAX6192CESA+      | ⊣ MAX6192CESA+T  | ⊛ MAX6193AESA   | ⇒ MAX6193AESA+T  |
| ⇒ MAX6193CESA   | ↔ MAX6193CESA+T     | ⊛ MAX6194BESA+T  | ⊣ MAX6195AESA   | ⇒ MAX6195AESA+T  |
| ↔ MAX6195BESA+T | ⇒ MAX6195BESA+TG126 | D MAX6195CESA    | ⊛ MAX6195CESA+T | ⊣ MAX6198AESA    |
| ⊛ MAX6198BESA   | D MAX6198BESA+T     | ⇒ MAX619CSA      | ↔ MAX619CSA+T   | ⇒ MAX619CSA-T    |
| ⊣ MAX619ESA     | ⊛ MAX619ESA+        | ↔ MAX619ESA+T    | ⇒ MAX619ESA-T   | ⇒ MAX6219BEUK33+ |
| ⊛ MAX6220ASA    | ⊣ MAX6220ASA+       | ⊛ MAX6220ASA-5.0 | D MAX6220ASA41+ | ⇒ MAX6225ACSA    |
| ↔ MAX6225AESA   | ⊛ MAX6225AESA+T     | ⊣ MAX6225BCPA+   | ⊛ MAX6225BCSA   | ⇒ MAX6225BCSA+   |

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