


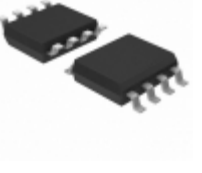
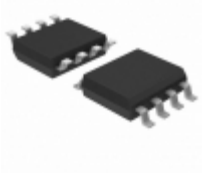
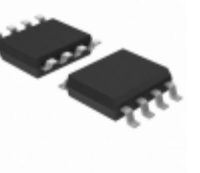
	<h2 style="color: red;">MAX6195CESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6195CESA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6195CESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6195CESA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2261 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6195CESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2261 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	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	25ppm/°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

MAX6195CESA ist neu im Original, Suche MAX6195CESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6195CESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6195CESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6198AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6195BESA+TG126</b> MAXIM MAX6195BESA+TG126 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6195BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6195AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6195BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6198AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6198AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6195BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                 |                 |                     |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| ⊕ MAX6175BASA+T | ↔ MAX618EEE      | ⇒ MAX618EEE+    | D MAX618EEE+    | ⇒ MAX6190AESA+      |
| ⊖ MAX6190AESA+T | ⊕ MAX6190BESA    | D MAX6190BESA+T | ⇒ MAX6190CESA   | ⇒ MAX6192AESA       |
| ⊕ MAX6192AESA+T | ⊖ MAX6192BESA+T  | ⊕ MAX6192CESA   | ↔ MAX6192CESA+  | ⇒ MAX6192CESA+T     |
| D MAX6193AESA   | ⊕ MAX6193AESA+T  | ⊖ MAX6193CESA   | ⊕ MAX6193CESA+T | ⇒ MAX6194BESA+T     |
| ⇒ MAX6195AESA   | ↔ MAX6195AESA+T  | ⊕ MAX6195BESA   | ⊖ MAX6195BESA+T | ⇒ MAX6195BESA+TG126 |
| ↔ MAX6195CESA+T | ⇒ MAX6198AESA    | D MAX6198BESA   | ⊕ MAX6198BESA+T | ⊖ MAX619CSA         |
| ⊕ MAX619CSA+T   | D MAX619CSA-T    | ⇒ MAX619ESA     | ↔ MAX619ESA+    | ⇒ MAX619ESA+T       |
| ⊖ MAX619ESA-T   | ⊕ MAX6219BEUK33+ | ↔ MAX6220ASA    | ⇒ MAX6220ASA+   | ⇒ MAX6220ASA-5.0    |
| ⊕ MAX6220ASA41+ | ⊖ MAX6225ACSA    | ⊕ MAX6225AESA   | D MAX6225AESA+T | ⇒ MAX6225BCPA+      |
| ↔ MAX6225BCSA   | ⊕ MAX6225BCSA+   | ⊖ MAX6225BCSA+T | ⊕ MAX6225BEPA   | ⇒ MAX6225BEPA+      |

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