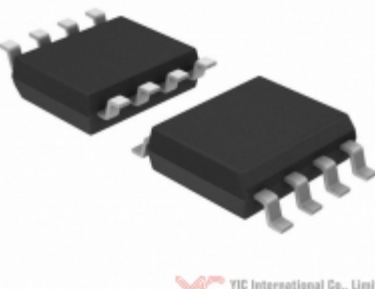
	<h2 style="color: red;">MAX6192CESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6192CESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6192CESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6192CESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1674 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="#">MAX6192CESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1674 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.4%
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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	125µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6192CESA+ ist neu im Original, Suche MAX6192CESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6192CESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6192CESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6192BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192CESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6192BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6193AESA</b> MAXIM MAX6193AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6192EASE</b> MAX MAX6192EASE MAX</p>	 <p><b>MAX6192CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                 |                 |                  |                 |
|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6165AESA+T     | ↔ MAX6165BESA   | ⇒ MAX6166AESA   | D MAX6166AESA+T  | ⇒ MAX6166BESA   |
| ⊣ MAX6167AESA+T     | ⊗ MAX6173AASA   | D MAX6173AASA+T | ⇒ MAX6173BASA    | ⇒ MAX6173BASA+T |
| ⊗ MAX6175AASA       | ⊣ MAX6175AASA+T | ⊗ MAX6175BASA+T | ↔ MAX618EEE      | ⇒ MAX618EEE+    |
| D MAX618EEE+        | ⊗ MAX6190AESA+  | ⊣ MAX6190AESA+T | ⊗ MAX6190BESA    | ⇒ MAX6190BESA+T |
| ⇒ MAX6190CESA       | ↔ MAX6192AESA   | ⊗ MAX6192AESA+T | ⊣ MAX6192BESA+T  | ⇒ MAX6192CESA   |
| ↔ MAX6192CESA+T     | ⇒ MAX6193AESA   | D MAX6193AESA+T | ⊗ MAX6193CESA    | ⊣ MAX6193CESA+T |
| ⊗ MAX6194BESA+T     | D MAX6195AESA   | ⇒ MAX6195AESA+T | ↔ MAX6195BESA    | ⇒ MAX6195BESA+T |
| ⊣ MAX6195BESA+TG126 | ⊗ MAX6195CESA   | ↔ MAX6195CESA+T | ⇒ MAX6198AESA    | ⇒ MAX6198BESA   |
| ⊗ MAX6198BESA+T     | ⊣ MAX619CSA     | ⊗ MAX619CSA+T   | D MAX619CSA-T    | ⇒ MAX619ESA     |
| ↔ MAX619ESA+        | ⊗ MAX619ESA+T   | ⊣ MAX619ESA-T   | ⊗ MAX6219BEUK33+ | ⇒ MAX6220ASA    |

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