


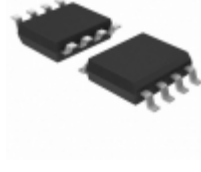
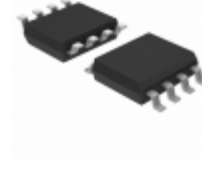

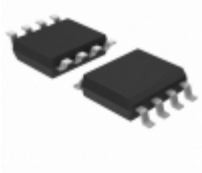
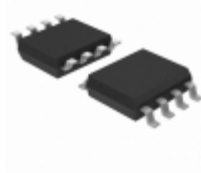
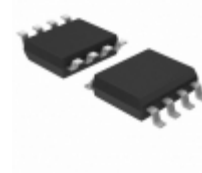

	<h2 style="color: red;">MAX6192CESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6192CESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6192CESA+T.pdf 2.MAX6192CESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7678 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6192CESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7678 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6192BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6193AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p>MAX6193AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6193AESA MAXIM MAX6193AESA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

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

Contact us: 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