

	MAX6190CESA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6190CESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6190CESA.pdf 2.MAX6190CESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1879 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6190CESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1879 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.48% 500µA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.48%
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)	1.25V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	65µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6190
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6190CESA ist neu im Original, Suche MAX6190CESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6190CESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6190CESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6190BESA MAXIM MAX6190BESA MAXIM</p>	 <p>MAX6191AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6190BESA-T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX6190BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>
 <p>MAX6191AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6190CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6190BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6190CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX6163AESA+T | ↔ MAX6163BESA | ⇒ MAX6164AESA+T | D MAX6164BESA | ⇒ MAX6165AESA |
| ⊣ MAX6165AESA+T | ⊛ MAX6165BESA | D MAX6166AESA | ⇒ MAX6166AESA+T | ⇒ MAX6166BESA |
| ⊛ MAX6167AESA+T | ⊣ MAX6173AASA | ⊛ MAX6173AASA+T | ↔ MAX6173BASA | ⇒ MAX6173BASA+T |
| D MAX6175AASA | ⊛ MAX6175AASA+T | ⊣ MAX6175BASA+T | ⊛ MAX618EEE | ⇒ MAX618EEE+ |
| ⇒ MAX618EEE+ | ↔ MAX6190AESA+ | ⊛ MAX6190AESA+T | ⊣ MAX6190BESA | ⇒ MAX6190BESA+T |
| ↔ MAX6192AESA | ⇒ MAX6192AESA+T | D MAX6192BESA+T | ⊛ MAX6192CESA | ⊣ MAX6192CESA+ |
| ⊛ MAX6192CESA+T | D MAX6193AESA | ⇒ MAX6193AESA+T | ↔ MAX6193CESA | ⇒ MAX6193CESA+T |
| ⊣ MAX6194BESA+T | ⊛ MAX6195AESA | ↔ MAX6195AESA+T | ⇒ MAX6195BESA | ⇒ MAX6195BESA+T |
| ⊛ MAX6195BESA+TG126 | ⊣ MAX6195CESA | ⊛ MAX6195CESA+T | D MAX6198AESA | ⇒ MAX6198BESA |
| ↔ MAX6198BESA+T | ⊛ MAX619CSA | ⊣ MAX619CSA+T | ⊛ MAX619CSA-T | ⇒ MAX619ESA |

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