
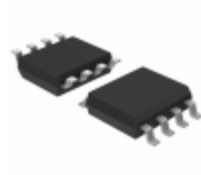
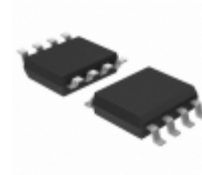
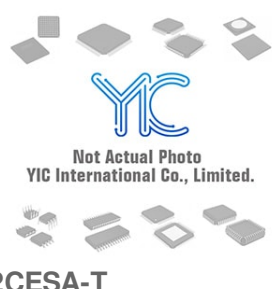




	MAX6192CESA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6192CESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6192CESA.pdf 2.MAX6192CESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:		New original, 2670 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6192CESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2670 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.4% 500µA 8-SOIC
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
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	125µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6192
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6192CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA-T MAXIM MAX6192CESA-T MAXIM
 MAX6192AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6193AESA MAXIM MAX6193AESA MAXIM	 MAX6192BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

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

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