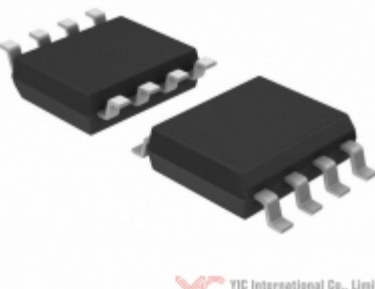


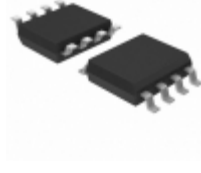


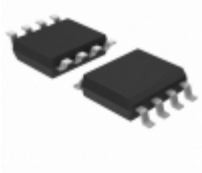
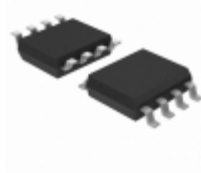
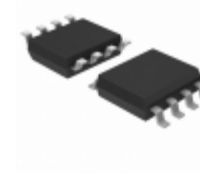
	MAX6192BESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6192BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6192BESA+T.pdf 2.MAX6192BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11710 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6192BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11710 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	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°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)

MAX6192BESA+T ist neu im Original, Suche MAX6192BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6192BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6192BESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6192CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192EASE MAX MAX6192EASE MAX	 MAX6192CESA-T MAXIM MAX6192CESA-T MAXIM
 MAX6192CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6164BESA | ↔ MAX6165AESA | ⇒ MAX6165AESA+T | D MAX6165BESA | ⇒ MAX6166AESA |
| ⊣ MAX6166AESA+T | ⊗ MAX6166BESA | D MAX6167AESA+T | ⇒ MAX6173AASA | ⇒ MAX6173AASA+T |
| ⊗ MAX6173BASA | ⊣ MAX6173BASA+T | ⊗ MAX6175AASA | ↔ MAX6175AASA+T | ⇒ MAX6175BASA+T |
| D MAX618EEE | ⊗ MAX618EEE+ | ⊣ MAX618EEE+ | ⊗ MAX6190AESA+ | ⇒ MAX6190AESA+T |
| ⇒ MAX6190BESA | ↔ MAX6190BESA+T | ⊗ MAX6190CESA | ⊣ MAX6192AESA | ⇒ MAX6192AESA+T |
| ↔ MAX6192CESA | ⇒ MAX6192CESA+ | D MAX6192CESA+T | ⊗ MAX6193AESA | ⊣ MAX6193AESA+T |
| ⊗ MAX6193CESA | D MAX6193CESA+T | ⇒ MAX6194BESA+T | ↔ MAX6195AESA | ⇒ MAX6195AESA+T |
| ⊣ MAX6195BESA | ⊗ MAX6195BESA+T | ↔ MAX6195BESA+TG126 | ⇒ MAX6195CESA | ⇒ MAX6195CESA+T |
| ⊗ MAX6198AESA | ⊣ MAX6198BESA | ⊗ MAX6198BESA+T | D MAX619CSA | ⇒ MAX619CSA+T |
| ↔ MAX619CSA-T | ⊗ MAX619ESA | ⊣ MAX619ESA+ | ⊗ MAX619ESA+T | ⇒ MAX619ESA-T |

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