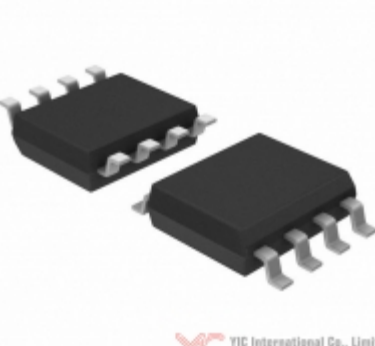
	<h2>MAX6190AESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6190AESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6190AESA+.pdf 2.MAX6190AESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 702 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6190AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	702 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.16%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	500µA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	65µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6190AESA+ ist neu im Original, Suche MAX6190AESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6190AESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6190AESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX618EEE MAXIM MAX618EEE MAXIM	 MAX6190AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	 MAX618EEE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP	 MAX6190AESE MAXIM MAXIM SOP8
 MAX6190AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	 MAX6190AESA-T MAXIM MAXIM SOP-8L-	 MAX6190BESA MAXIM MAX6190BESA MAXIM	 MAX618EEE+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX6160EUS+T | ↔ MAX6160EUS-T | ⇒ MAX6161AESA+ | D MAX6163AESA | ⇒ MAX6163AESA+T |
| ⊣ MAX6163BESA | ⊗ MAX6164AESA+T | D MAX6164BESA | ⇒ MAX6165AESA | ⇒ MAX6165AESA+T |
| ⊗ MAX6165BESA | ⊣ MAX6166AESA | ⊗ MAX6166AESA+T | ↔ MAX6166BESA | ⇒ MAX6167AESA+T |
| D MAX6173AASA | ⊗ MAX6173AASA+T | ⊣ MAX6173BASA | ⊗ MAX6173BASA+T | ⇒ MAX6175AASA |
| ⇒ MAX6175AASA+T | ↔ MAX6175BASA+T | ⊗ MAX618EEE | ⊣ MAX618EEE+ | ⇒ MAX618EEE+ |
| ↔ MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA | D MAX6190BESA+T | ⊗ MAX6190CESA | ⊣ MAX6192AESA |
| ⊗ MAX6192AESA+T | D MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA | ↔ MAX6192CESA+ | ⇒ MAX6192CESA+T |
| ⊣ MAX6193AESA | ⊗ MAX6193AESA+T | ↔ MAX6193CESA | ⇒ MAX6193CESA+T | ⇒ MAX6194BESA+T |
| ⊗ MAX6195AESA | ⊣ MAX6195AESA+T | ⊗ MAX6195BESA | D MAX6195BESA+T | ⇒ MAX6195BESA+TG126 |
| ↔ MAX6195CESA | ⊗ MAX6195CESA+T | ⊣ MAX6198AESA | ⊗ MAX6198BESA | ⇒ MAX6198BESA+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