


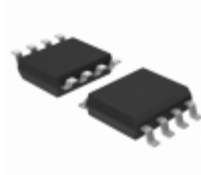
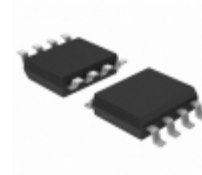





	MAX6198AESA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6198AESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6198AESA.pdf 2.MAX6198AESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 2811 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6198AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2811 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 500µA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.05%
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)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	100µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	200µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6198
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6198AESA ist neu im Original, Suche MAX6198AESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6198AESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX6198AESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6198AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6195CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6195BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6198AESA/V+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6195BESA+TG126 MAXIM MAX6195BESA+TG126 MAXIM	 MAX6198AESA/V+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6195CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6198AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX618EEE+ | ➡️ MAX618EEE+ | ➡️ MAX6190AESA+ | D MAX6190AESA+T | ➡️ MAX6190BESA |
| ⚡️ MAX6190BESA+T | ⚙️ MAX6190CESA | D MAX6192AESA | ➡️ MAX6192AESA+T | ➡️ MAX6192BESA+T |
| ⚙️ MAX6192CESA | ⚡️ MAX6192CESA+ | ⚙️ MAX6192CESA+T | ➡️ MAX6193AESA | ➡️ MAX6193AESA+T |
| D MAX6193CESA | ⚙️ MAX6193CESA+T | ⚡️ MAX6194BESA+T | ⚙️ MAX6195AESA | ➡️ MAX6195AESA+T |
| ➡️ MAX6195BESA | ➡️ MAX6195BESA+T | ⚙️ MAX6195BESA+TG126 | ⚡️ MAX6195CESA | ➡️ MAX6195CESA+T |
| ➡️ MAX6198BESA | ➡️ MAX6198BESA+T | D MAX619CSA | ⚙️ MAX619CSA+T | ⚡️ MAX619CSA-T |
| ⚙️ MAX619ESA | D MAX619ESA+ | ➡️ MAX619ESA+T | ➡️ MAX619ESA-T | ➡️ MAX6219BEUK33+ |
| ⚡️ MAX6220ASA | ⚙️ MAX6220ASA+ | ➡️ MAX6220ASA-5.0 | ➡️ MAX6220ASA41+ | ➡️ MAX6225ACSA |
| ⚙️ MAX6225AESA | ⚡️ MAX6225AESA+T | ⚙️ MAX6225BCPA+ | D MAX6225BCSA | ➡️ MAX6225BCSA+ |
| ➡️ MAX6225BCSA+T | ⚙️ MAX6225BEPA | ⚡️ MAX6225BEPA+ | ⚙️ MAX6225BESA | ➡️ MAX6225BESA+ |

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