

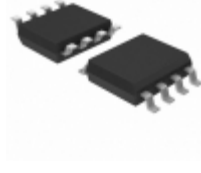
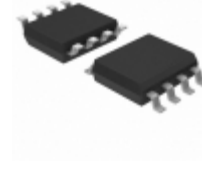

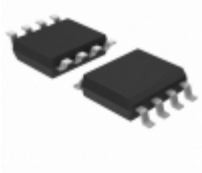

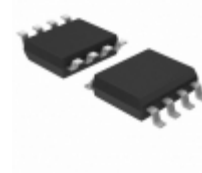
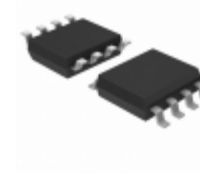
	MAX6195BESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6195BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6195BESA+T.pdf 2.MAX6195BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 8242 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6195BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8242 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.1%
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	120µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	240µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6195BESA+T ist neu im Original, Suche MAX6195BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6195BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6195BESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6195BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6195AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6195CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6195AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 MAX6195BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6195BESA+TG126 MAXIM MAX6195BESA+TG126 MAXIM	 MAX6195AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6195CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6175AASA | ↔ MAX6175AASA+T | ⇒ MAX6175BASA+T | D MAX618EEE | ⇒ MAX618EEE+ |
| ⊣ MAX618EEE+ | ⊗ MAX6190AESA+ | D MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA | ⇒ MAX6190BESA+T |
| ⊗ MAX6190CESA | ⊣ MAX6192AESA | ⊗ MAX6192AESA+T | ↔ MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA |
| D MAX6192CESA+ | ⊗ MAX6192CESA+T | ⊣ MAX6193AESA | ⊗ MAX6193AESA+T | ⇒ MAX6193CESA |
| ⇒ MAX6193CESA+T | ↔ MAX6194BESA+T | ⊗ MAX6195AESA | ⊣ MAX6195AESA+T | ⇒ MAX6195BESA |
| ↔ MAX6195BESA+TG126 | ⇒ MAX6195CESA | D MAX6195CESA+T | ⊗ MAX6198AESA | ⊣ MAX6198BESA |
| ⊗ MAX6198BESA+T | D MAX619CSA | ⇒ MAX619CSA+T | ↔ MAX619CSA-T | ⇒ MAX619ESA |
| ⊣ MAX619ESA+ | ⊗ MAX619ESA+T | ↔ MAX619ESA-T | ⇒ MAX6219BEUK33+ | ⇒ MAX6220ASA |
| ⊗ MAX6220ASA+ | ⊣ MAX6220ASA-5.0 | ⊗ MAX6220ASA41+ | D MAX6225ACSA | ⇒ MAX6225AESA |
| ↔ MAX6225AESA+T | ⊗ MAX6225BCPA+ | ⊣ MAX6225BCSA | ⊗ MAX6225BCSA+ | ⇒ MAX6225BCSA+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