

	<h2 style="color: red;">MAX6193CESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6193CESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6193CESA+T.pdf 2.MAX6193CESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8615 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6193CESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8615 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.33%
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)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	75µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	150µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6193CESA+T ist neu im Original, Suche MAX6193CESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6193CESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6193CESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6193BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6194AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 MAX6193BESA MAXIM MAXIM SOP8	 MAX6193BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC
 MAX6194BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 MAX6194BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 MAX6193CESA MAXIM MAX6193CESA MAXIM	 MAX6193CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6167AESA+T | ↔ MAX6173AASA | ⇒ MAX6173AASA+T | D MAX6173BASA | ⇒ MAX6173BASA+T |
| ⊖ MAX6175AASA | ⊗ MAX6175AASA+T | D MAX6175BASA+T | ⇒ MAX618EEE | ⇒ MAX618EEE+ |
| ⊗ MAX618EEE+ | ⊖ MAX6190AESA+ | ⊗ MAX6190AESA+T | ↔ MAX6190BESA | ⇒ MAX6190BESA+T |
| D MAX6190CESA | ⊗ MAX6192AESA | ⊖ MAX6192AESA+T | ⊗ MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA |
| ⇒ MAX6192CESA+ | ↔ MAX6192CESA+T | ⊗ MAX6193AESA | ⊖ MAX6193AESA+T | ⇒ MAX6193CESA |
| ↔ MAX6194BESA+T | ⇒ MAX6195AESA | D MAX6195AESA+T | ⊗ MAX6195BESA | ⊖ MAX6195BESA+T |
| ⊗ MAX6195BESA+TG126 | D MAX6195CESA | ⇒ MAX6195CESA+T | ↔ MAX6198AESA | ⇒ MAX6198BESA |
| ⊖ MAX6198BESA+T | ⊗ MAX619CSA | ↔ MAX619CSA+T | ⇒ MAX619CSA-T | ⇒ MAX619ESA |
| ⊗ MAX619ESA+ | ⊖ MAX619ESA+T | ⊗ MAX619ESA-T | D MAX6219BEUK33+ | ⇒ MAX6220ASA |
| ↔ MAX6220ASA+ | ⊗ MAX6220ASA-5.0 | ⊖ MAX6220ASA41+ | ⊗ MAX6225ACSA | ⇒ MAX6225AESA |

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