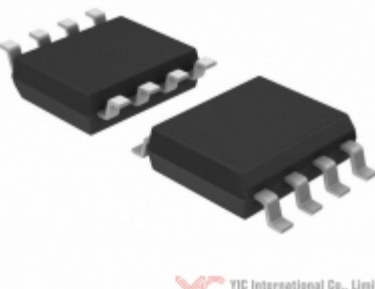




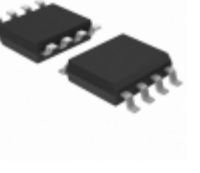
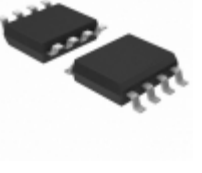
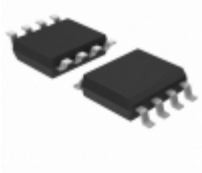
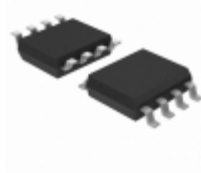
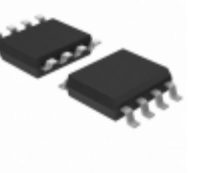
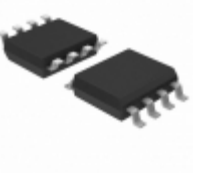
	<h2>MAX6194BESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6194BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6194BESA+T.pdf 2.MAX6194BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11544 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6194BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11544 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.11%
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)	4.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	110µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	215µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6194BESA+T ist neu im Original, Suche MAX6194BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6194BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6194BESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6194AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6194CESA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX6195AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6194AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6194BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6194BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6194AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6194CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

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