


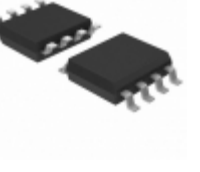
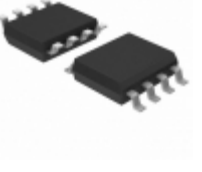
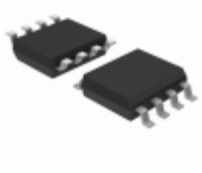
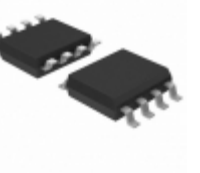
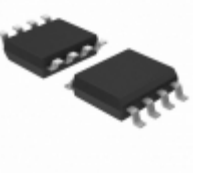
	<h2>MAX6195CESA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6195CESA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6195CESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6195CESA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7423 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6195CESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7423 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	±0.2%
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	120µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	240µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6195CESA+T ist neu im Original, Suche MAX6195CESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6195CESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6195CESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX618EEE	↔ MAX618EEE+	⇒ MAX618EEE+	D MAX6190AESA+	⇒ MAX6190AESA+T
⊖ MAX6190BESA	⊗ MAX6190BESA+T	D MAX6190CESA	⇒ MAX6192AESA	⇒ MAX6192AESA+T
⊗ MAX6192BESA+T	⊖ MAX6192CESA	⊗ MAX6192CESA+	↔ MAX6192CESA+T	⇒ MAX6193AESA
D MAX6193AESA+T	⊗ MAX6193CESA	⊖ MAX6193CESA+T	⊗ MAX6194BESA+T	⇒ MAX6195AESA
⇒ MAX6195AESA+T	↔ MAX6195BESA	⊗ MAX6195BESA+T	⊖ MAX6195BESA+TG126	⇒ MAX6195CESA
↔ MAX6198AESA	⇒ MAX6198BESA	D MAX6198BESA+T	⊗ MAX619CSA	⊖ MAX619CSA+T
⊗ MAX619CSA-T	D MAX619ESA	⇒ MAX619ESA+	↔ MAX619ESA+T	⇒ MAX619ESA-T
⊖ MAX6219BEUK33+	⊗ MAX6220ASA	↔ MAX6220ASA+	⇒ MAX6220ASA-5.0	⇒ MAX6220ASA41+
⊗ MAX6225ACSA	⊖ MAX6225AESA	⊗ MAX6225AESA+T	D MAX6225BCPA+	⇒ MAX6225BCSA
↔ MAX6225BCSA+	⊗ MAX6225BCSA+T	⊖ MAX6225BEPA	⊗ MAX6225BEPA+	⇒ MAX6225BESA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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