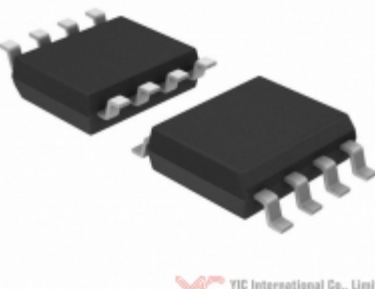

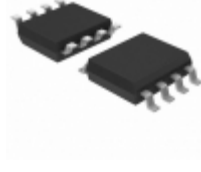
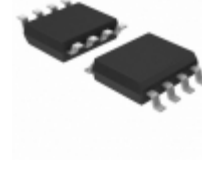

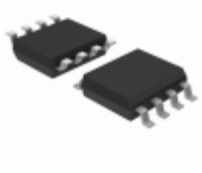
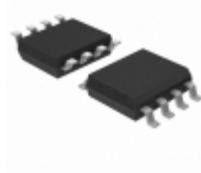
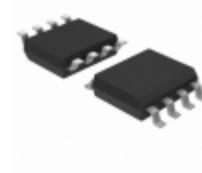
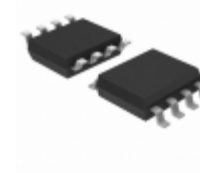
	<h2>MAX6192AESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6192AESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6192AESA+T.pdf 2.MAX6192AESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8248 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6192AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8248 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	35µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.08%
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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	125µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6192AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6192AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6192AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6192AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6192BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 MAX6192AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6192BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6191CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 MAX6191CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6164AESA+T	↔ MAX6164BESA	⇒ MAX6165AESA	D MAX6165AESA+T	⇒ MAX6165BESA
⊖ MAX6166AESA	⊗ MAX6166AESA+T	D MAX6166BESA	⇒ MAX6167AESA+T	⇒ MAX6173AASA
⊗ MAX6173AASA+T	⊖ MAX6173BASA	⊗ MAX6173BASA+T	↔ MAX6175AASA	⇒ MAX6175AASA+T
D MAX6175BASA+T	⊗ MAX618EEE	⊖ MAX618EEE+	⊗ MAX618EEE+	⇒ MAX6190AESA+
⇒ MAX6190AESA+T	↔ MAX6190BESA	⊗ MAX6190BESA+T	⊖ MAX6190CESA	⇒ MAX6192AESA
↔ MAX6192BESA+T	⇒ MAX6192CESA	D MAX6192CESA+	⊗ MAX6192CESA+T	⊖ MAX6193AESA
⊗ MAX6193AESA+T	D MAX6193CESA	⇒ MAX6193CESA+T	↔ MAX6194BESA+T	⇒ MAX6195AESA
⊖ MAX6195AESA+T	⊗ MAX6195BESA	↔ MAX6195BESA+T	⇒ MAX6195BESA+TG126	⇒ MAX6195CESA
⊗ MAX6195CESA+T	⊖ MAX6198AESA	⊗ MAX6198BESA	D MAX6198BESA+T	⇒ MAX619CSA
↔ MAX619CSA+T	⊗ MAX619CSA-T	⊖ MAX619ESA	⊗ MAX619ESA+	⇒ MAX619ESA+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