
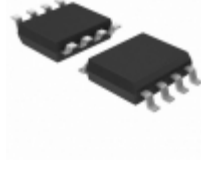
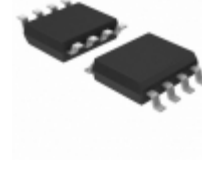

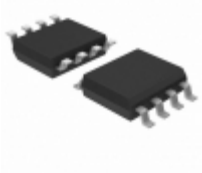
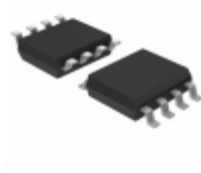
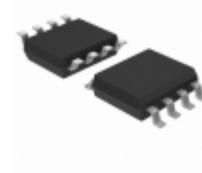
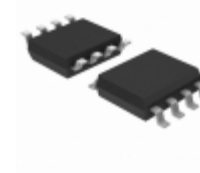
	<h2>MAX6192AESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6192AESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6192AESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX6192AESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 831 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	MAX6192AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	831 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6191CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6191CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6192BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6192AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 <b>MAX6192BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6192BESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6191BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6191BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6163BESA	↔ MAX6164AESA+T	⇒ MAX6164BESA	D MAX6165AESA	⇒ MAX6165AESA+T
⊖ MAX6165BESA	⊗ MAX6166AESA	D MAX6166AESA+T	⇒ MAX6166BESA	⇒ MAX6167AESA+T
⊗ MAX6173AASA	⊖ MAX6173AASA+T	⊗ MAX6173BASA	↔ MAX6173BASA+T	⇒ MAX6175AASA
D MAX6175AASA+T	⊗ MAX6175BASA+T	⊖ MAX618EEE	⊗ MAX618EEE+	⇒ MAX618EEE+
⇒ MAX6190AESA+	↔ MAX6190AESA+T	⊗ MAX6190BESA	⊖ MAX6190BESA+T	⇒ MAX6190CESA
↔ MAX6192AESA+T	⇒ MAX6192BESA+T	D MAX6192CESA	⊗ MAX6192CESA+	⊖ MAX6192CESA+T
⊗ MAX6193AESA	D MAX6193AESA+T	⇒ MAX6193CESA	↔ MAX6193CESA+T	⇒ MAX6194BESA+T
⊖ MAX6195AESA	⊗ MAX6195AESA+T	↔ MAX6195BESA	⇒ MAX6195BESA+T	⇒ MAX6195BESA+TG126
⊗ MAX6195CESA	⊖ MAX6195CESA+T	⊗ MAX6198AESA	D MAX6198BESA	⇒ MAX6198BESA+T
↔ MAX619CSA	⊗ MAX619CSA+T	⊖ MAX619CSA-T	⊗ MAX619ESA	⇒ MAX619ESA+

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