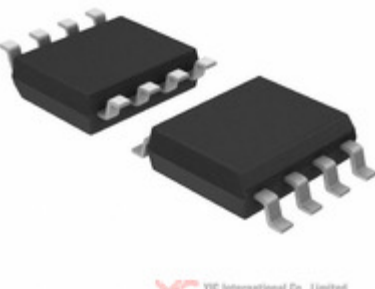

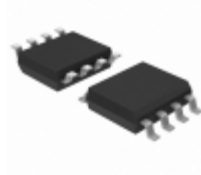
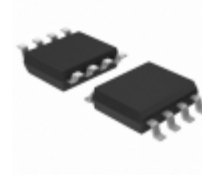

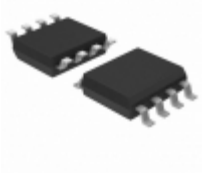

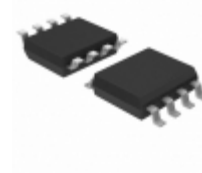
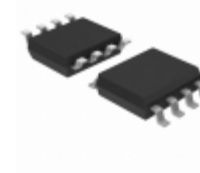
	<h2>MAX6192BESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6192BESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6192BESA.pdf 2.MAX6192BESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 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	MAX6192BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	125µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.2% 500µA 8-SOIC
Strom - Versorgung	35µA
Strom - Ausgabe	500µA
Basisteilenummer	MAX6192

MAX6192BESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6192BESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6192BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX6192BESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6192AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6191CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6192AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6191CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6192BESA Maxim Integrated	MAX6192BESA Datenblatt	MAX6192BESA-Datenblätter	MAX6192BESA PDF	Maxim Integrated MAX6192BESA
MAX6192BESA Electronic	MAX6192BESA-Komponenten	MAX6192BESA-Verteiler	MAX6192BESA-Bild	MAX6192BESA-Teil
MAX6192BESA Preis	MAX6192BESA Hersteller	MAX6192BESA Bild	MAX6192BESA Aktie	MAX6192BESA Inventar
MAX6192BESA Neu	MAX6192BESA Original	MAX6192BESA garantiert	MAX6192BESA RFQ	MAX6192BESA Online bestellen

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