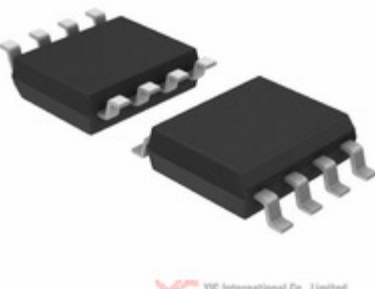





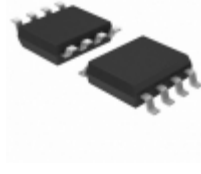
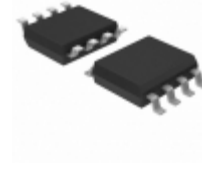

	<h2>MAX6192AESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6192AESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6192AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6192AESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6192AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.08%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.08% 500µA 8-SOIC
Strom - Versorgung	35µA
Strom - Ausgabe	500µA
Basisteilenummer	MAX6192

MAX6192AESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6192AESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6192AESA+ 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 MAX6192AESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6191CESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6192AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6191CESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6192AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
 <b>MAX6191BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 <b>MAX6192BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6192BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6192CESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6192AESA+ Maxim Integrated	MAX6192AESA+ Datenblatt	MAX6192AESA+-Datenblätter	MAX6192AESA+ PDF	Maxim Integrated MAX6192AESA+
MAX6192AESA+ Electronic	MAX6192AESA+-Komponenten	MAX6192AESA+-Verteiler	MAX6192AESA+-Bild	MAX6192AESA+-Teil
MAX6192AESA+ Preis	MAX6192AESA+ Hersteller	MAX6192AESA+ Bild	MAX6192AESA+ Aktie	MAX6192AESA+ Inventar
MAX6192AESA+ Neu	MAX6192AESA+ Original	MAX6192AESA+ garantiert	MAX6192AESA+ RFQ	MAX6192AESA+ Online bestellen

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