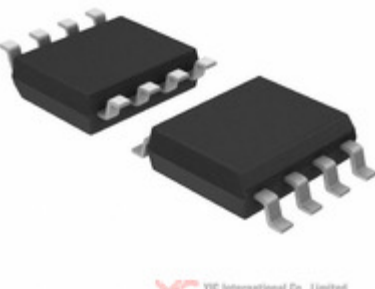

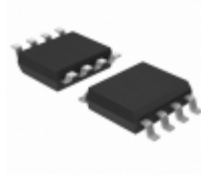
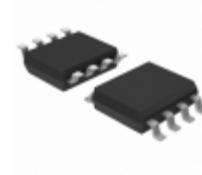

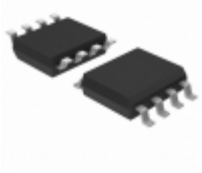

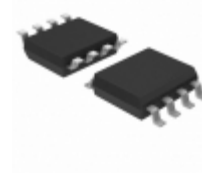
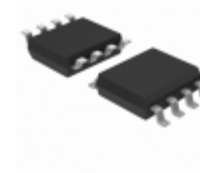
	<h2>MAX6162AESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6162AESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6162AESA.pdf 2.MAX6162AESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX6162AESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	25µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	22µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6162

MAX6162AESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6162AESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6162AESA 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 MAX6162AESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6162AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>
 <p>MAX6161BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6162AESA Maxim Integrated	MAX6162AESA Datenblatt	MAX6162AESA-Datenblätter	MAX6162AESA PDF	Maxim Integrated MAX6162AESA
MAX6162AESA Electronic	MAX6162AESA-Komponenten	MAX6162AESA-Verteiler	MAX6162AESA-Bild	MAX6162AESA-Teil
MAX6162AESA Preis	MAX6162AESA Hersteller	MAX6162AESA Bild	MAX6162AESA Aktie	MAX6162AESA Inventar
MAX6162AESA Neu	MAX6162AESA Original	MAX6162AESA garantiert	MAX6162AESA RFQ	MAX6162AESA 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