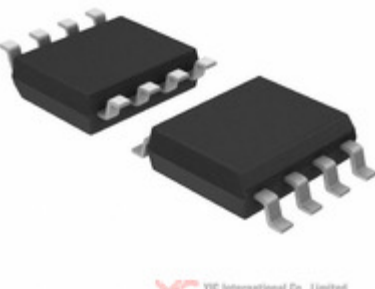

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6167BESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6167BESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6167BESA+.pdf 2.MAX6167BESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 195 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6167BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	195 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.5V
Spannung - Eingang	4.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.11%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	55µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	55µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.11% 5mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	MAX6167

MAX6167BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6167BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6167BESA+ 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 MAX6167BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX6168AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	 MAX6166BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 MAX6167AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC	 MAX6167BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC
 MAX6168AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	 MAX6168BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	 MAX6168BESA MAXIM MAX6168BESA MAXIM	 MAX6167AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6167BESA+ Maxim Integrated	MAX6167BESA+ Datenblatt	MAX6167BESA+-Datenblätter	MAX6167BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX6167BESA+
MAX6167BESA+ Electronic	MAX6167BESA+-Komponenten	MAX6167BESA+-Verteiler	MAX6167BESA+-Bild	MAX6167BESA+-Teil
MAX6167BESA+ Preis	MAX6167BESA+ Hersteller	MAX6167BESA+ Bild	MAX6167BESA+ Aktie	MAX6167BESA+ Inventar
MAX6167BESA+ Neu	MAX6167BESA+ Original	MAX6167BESA+ garantiert	MAX6167BESA+ RFQ	MAX6167BESA+ 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