

	MAX6191BESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6191BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6191BESA+T.pdf 2.MAX6191BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 7500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX6191BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7500 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.24%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	105µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	40µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	35µA
Strom - Ausgabe	500µA
Strom - Kathode	-

MAX6191BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6191BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6191BESA+T 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 MAX6191BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6191AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6191BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6191AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6191BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6191CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6192AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6191AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6191BESA+T Maxim Integrated	MAX6191BESA+T Datenblatt	MAX6191BESA+T-Datenblätter	MAX6191BESA+T PDF	Maxim Integrated MAX6191BESA+T
MAX6191BESA+T Electronic	MAX6191BESA+T-Komponenten	MAX6191BESA+T-Verteiler	MAX6191BESA+T-Bild	MAX6191BESA+T-Teil
MAX6191BESA+T Preis	MAX6191BESA+T Hersteller	MAX6191BESA+T Bild	MAX6191BESA+T Aktie	MAX6191BESA+T Inventar
MAX6191BESA+T Neu	MAX6191BESA+T Original	MAX6191BESA+T garantiert	MAX6191BESA+T RFQ	MAX6191BESA+T 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