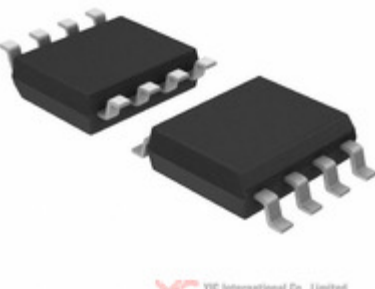

	<h2>MAX518BESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX518BESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX518BESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX518BESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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.		

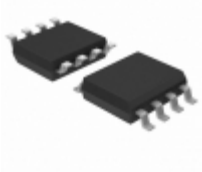

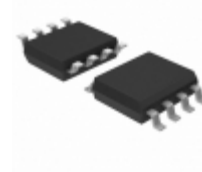





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX518BESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

MAX518BESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX518BESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX518BESA+ 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 MAX518BESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX518BCSA-T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX518BESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX518BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX518BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>
 <p><b>MAX518BCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5190BEEG</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT CURR/V-OUT 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX5190BEEG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP</p>	 <p><b>MAX5190BEEG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX518BESA+ Maxim Integrated	MAX518BESA+ Datenblatt	MAX518BESA+-Datenblätter	MAX518BESA+ PDF	Maxim Integrated MAX518BESA+
MAX518BESA+ Electronic	MAX518BESA+-Komponenten	MAX518BESA+-Verteiler	MAX518BESA+-Bild	MAX518BESA+-Teil
MAX518BESA+ Preis	MAX518BESA+ Hersteller	MAX518BESA+ Bild	MAX518BESA+ Aktie	MAX518BESA+ Inventar
MAX518BESA+ Neu	MAX518BESA+ Original	MAX518BESA+ garantiert	MAX518BESA+ RFQ	MAX518BESA+ 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