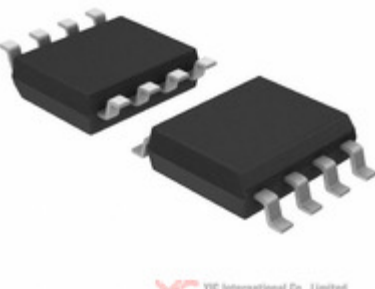

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX518BCSA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX518BCSA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX518BCSA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX518BCSA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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.		

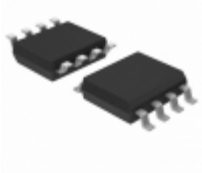

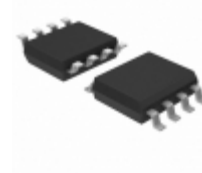


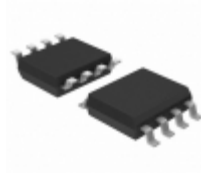
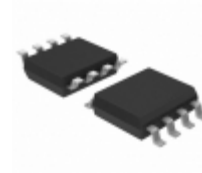

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX518BCSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX518BCSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX518BCSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX518BCSA-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 MAX518BCSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX518BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX518BCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX518BESA</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</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>MAX518BESA-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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX518BCSA-T Maxim Integrated	MAX518BCSA-T Datenblatt	MAX518BCSA-T-Datenblätter	MAX518BCSA-T PDF	Maxim Integrated MAX518BCSA-T
MAX518BCSA-T Electronic	MAX518BCSA-T-Komponenten	MAX518BCSA-T-Verteiler	MAX518BCSA-T-Bild	MAX518BCSA-T-Teil
MAX518BCSA-T Preis	MAX518BCSA-T Hersteller	MAX518BCSA-T Bild	MAX518BCSA-T Aktie	MAX518BCSA-T Inventar
MAX518BCSA-T Neu	MAX518BCSA-T Original	MAX518BCSA-T garantiert	MAX518BCSA-T RFQ	MAX518BCSA-T Online bestellen