

	<h2 style="color: red;">MAX518BCPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518BCPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX518BCPA.pdf 2.MAX518BCPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX518BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX518
Die Architektur	R-2R

MAX518BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX518BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX518BCPA 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 MAX518BCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX518BCSA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC	 MAX518AESA MAX MAX518AESA MAX	 MAX518BCSA-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC	 MAX518BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP
 MAX518BCSA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC	 MAX518AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP	 MAX518BCSA Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC	 MAX518BC/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX518BCPA Maxim Integrated	MAX518BCPA Datenblatt	MAX518BCPA-Datenblätter	MAX518BCPA PDF	Maxim Integrated MAX518BCPA
MAX518BCPA Electronic	MAX518BCPA-Komponenten	MAX518BCPA-Verteiler	MAX518BCPA-Bild	MAX518BCPA-Teil
MAX518BCPA Preis	MAX518BCPA Hersteller	MAX518BCPA Bild	MAX518BCPA Aktie	MAX518BCPA Inventar
MAX518BCPA Neu	MAX518BCPA Original	MAX518BCPA garantiert	MAX518BCPA RFQ	MAX518BCPA 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