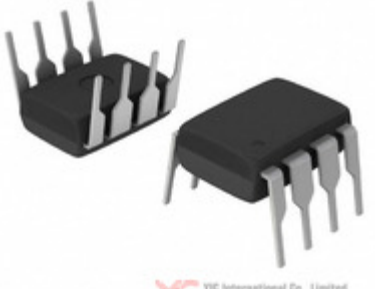
	<h2>MAX518AEP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX518AEP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX518AEP+.pdf 2.MAX518AEP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

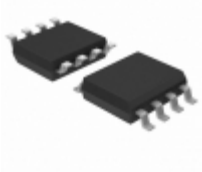
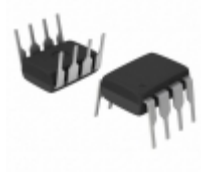
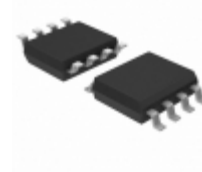
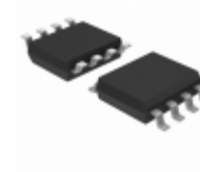




Spezifikationen

Teilenummer	MAX518AEP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2300 pcs 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX518AEP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX518AEP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX518AEP+ 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 MAX518AEP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX518AESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>	 <p>MAX518ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX518AESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>
 <p>MAX518ACSA MAXIM MAX518ACSA MAXIM</p>	 <p>MAX518AESA MAX MAX518AESA MAX</p>	 <p>MAX518BC/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT</p>	 <p>MAX518ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX518AEP+ Maxim Integrated	MAX518AEP+ Datenblatt	MAX518AEP+-Datenblätter	MAX518AEP+ PDF	Maxim Integrated MAX518AEP+
MAX518AEP+ Electronic	MAX518AEP+-Komponenten	MAX518AEP+-Verteiler	MAX518AEP+-Bild	MAX518AEP+-Teil
MAX518AEP+ Preis	MAX518AEP+ Hersteller	MAX518AEP+ Bild	MAX518AEP+ Aktie	MAX518AEP+ Inventar
MAX518AEP+ Neu	MAX518AEP+ Original	MAX518AEP+ garantiert	MAX518AEP+ RFQ	MAX518AEP+ 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