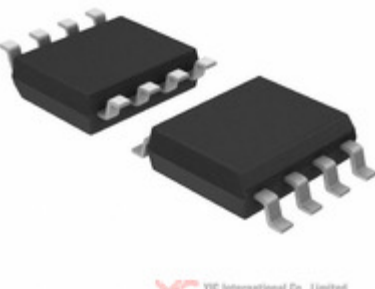
	<h2>MAX517ACSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX517ACSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX517ACSA+.pdf 2.MAX517ACSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

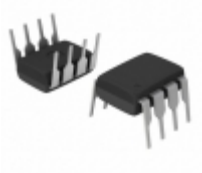




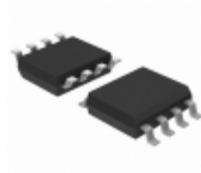

Spezifikationen

Teilenummer	MAX517ACSA+
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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX517ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX517ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX517ACSA+ 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 MAX517ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX517ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>	 <p>MAX517ACSA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX517ACPA MAXI MAX517ACPA MAXI</p>	 <p>MAX517ACSA MAX MAX517ACSA MAX</p>
 <p>MAX517AESA MAXIM MAX517AESA MAXIM</p>	 <p>MAX517AESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX5177BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX517AEP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX517ACSA+ Maxim Integrated	MAX517ACSA+ Datenblatt	MAX517ACSA+-Datenblätter	MAX517ACSA+ PDF	Maxim Integrated MAX517ACSA+
MAX517ACSA+ Electronic	MAX517ACSA+-Komponenten	MAX517ACSA+-Verteiler	MAX517ACSA+-Bild	MAX517ACSA+-Teil
MAX517ACSA+ Preis	MAX517ACSA+ Hersteller	MAX517ACSA+ Bild	MAX517ACSA+ Aktie	MAX517ACSA+ Inventar
MAX517ACSA+ Neu	MAX517ACSA+ Original	MAX517ACSA+ garantiert	MAX517ACSA+ RFQ	MAX517ACSA+ 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