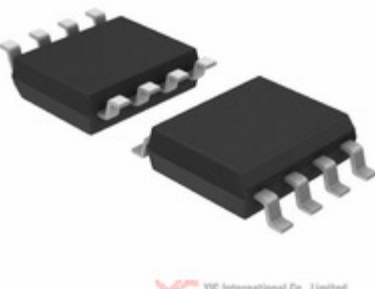
	<h2>MAX517ACSA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX517ACSA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX517ACSA+T.pdf</a>  <a href="#">2.MAX517ACSA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

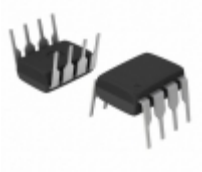





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX517ACSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	24 pcs 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	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

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

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX517BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5177BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX517AESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517ACSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX517ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX517ACPA</b> MAXI MAX517ACPA MAXI</p>	 <p><b>MAX517AESA</b> MAXIM MAX517AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX517ACSA</b> MAX MAX517ACSA MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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