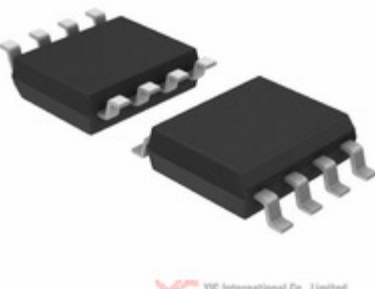

	<b>MAX517AESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX517AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX517AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX517AESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX517AESA+T
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX517AESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX517AESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX517AESA+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 MAX517AESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX517BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX517AESA+</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>MAX517ACSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX517AESA</b> MAXIM MAX517AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX517BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX517BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>	 <p><b>MAX517BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX517AESA+T Maxim Integrated	MAX517AESA+T Datenblatt	MAX517AESA+T-Datenblätter	MAX517AESA+T PDF	Maxim Integrated MAX517AESA+T
MAX517AESA+T Electronic	MAX517AESA+T-Komponenten	MAX517AESA+T-Verteiler	MAX517AESA+T-Bild	MAX517AESA+T-Teil
MAX517AESA+T Preis	MAX517AESA+T Hersteller	MAX517AESA+T Bild	MAX517AESA+T Aktie	MAX517AESA+T Inventar
MAX517AESA+T Neu	MAX517AESA+T Original	MAX517AESA+T garantiert	MAX517AESA+T RFQ	MAX517AESA+T Online bestellen