
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX519AEPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX519AEPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX519AEPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX519AEPE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





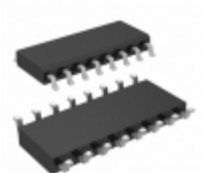


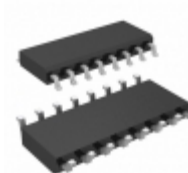
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX519AEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-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 <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

MAX519AEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX519AEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX519AEPE+ 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 MAX519AEPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX519BCSE</b> MAXIM MAX519BCSE MAXIM</p>	 <p><b>MAX519AESE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p><b>MAX5191BEEI+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>	 <p><b>MAX519ACSE</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>
 <p><b>MAX519ACSE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p><b>MAX519AESE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p><b>MAX519BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX519ACSE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX519AEPE+ Maxim Integrated	MAX519AEPE+ Datenblatt	MAX519AEPE+-Datenblätter	MAX519AEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX519AEPE+
MAX519AEPE+ Electronic	MAX519AEPE+-Komponenten	MAX519AEPE+-Verteiler	MAX519AEPE+-Bild	MAX519AEPE+-Teil
MAX519AEPE+ Preis	MAX519AEPE+ Hersteller	MAX519AEPE+ Bild	MAX519AEPE+ Aktie	MAX519AEPE+ Inventar
MAX519AEPE+ Neu	MAX519AEPE+ Original	MAX519AEPE+ garantiert	MAX519AEPE+ RFQ	MAX519AEPE+ Online bestellen