
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5157AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5157AEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5157AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5157AEEE+.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





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5157AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	18µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5157AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5157AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5157AEEE+ 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 MAX5157AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5157BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157ACEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX5157BCEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5157AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5157BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5157ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5157AEEE+ Maxim Integrated	MAX5157AEEE+ Datenblatt	MAX5157AEEE+-Datenblätter	MAX5157AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5157AEEE+
MAX5157AEEE+ Electronic	MAX5157AEEE+-Komponenten	MAX5157AEEE+-Verteiler	MAX5157AEEE+-Bild	MAX5157AEEE+-Teil
MAX5157AEEE+ Preis	MAX5157AEEE+ Hersteller	MAX5157AEEE+ Bild	MAX5157AEEE+ Aktie	MAX5157AEEE+ Inventar
MAX5157AEEE+ Neu	MAX5157AEEE+ Original	MAX5157AEEE+ garantiert	MAX5157AEEE+ RFQ	MAX5157AEEE+ Online bestellen