
	<h2 style="color: red;">MAX5231AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5231AEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5231AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5231AEEE+.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.		



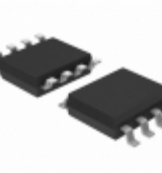
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5231AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5231AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5231AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5231AEEE+ 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 MAX5231AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5230AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5232EEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5232EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5231BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5230AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5233EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX522ESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5230BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5231AEEE+ Maxim Integrated	MAX5231AEEE+ Datenblatt	MAX5231AEEE+-Datenblätter	MAX5231AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5231AEEE+
MAX5231AEEE+ Electronic	MAX5231AEEE+-Komponenten	MAX5231AEEE+-Verteiler	MAX5231AEEE+-Bild	MAX5231AEEE+-Teil
MAX5231AEEE+ Preis	MAX5231AEEE+ Hersteller	MAX5231AEEE+ Bild	MAX5231AEEE+ Aktie	MAX5231AEEE+ Inventar
MAX5231AEEE+ Neu	MAX5231AEEE+ Original	MAX5231AEEE+ garantiert	MAX5231AEEE+ RFQ	MAX5231AEEE+ Online bestellen