
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5230AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5230AEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5230AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5230AEEE+.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.		

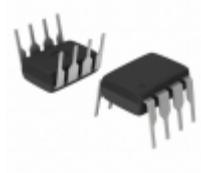



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5230AEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 3V 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	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	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

MAX5230AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5230AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5230AEEE+ 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 MAX5230AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX522ESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX522EPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5230BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5231AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX522ESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5231BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX522ESA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5230BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5230AEEE+ Maxim Integrated	MAX5230AEEE+ Datenblatt	MAX5230AEEE+-Datenblätter	MAX5230AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5230AEEE+
MAX5230AEEE+ Electronic	MAX5230AEEE+-Komponenten	MAX5230AEEE+-Verteiler	MAX5230AEEE+-Bild	MAX5230AEEE+-Teil
MAX5230AEEE+ Preis	MAX5230AEEE+ Hersteller	MAX5230AEEE+ Bild	MAX5230AEEE+ Aktie	MAX5230AEEE+ Inventar
MAX5230AEEE+ Neu	MAX5230AEEE+ Original	MAX5230AEEE+ garantiert	MAX5230AEEE+ RFQ	MAX5230AEEE+ Online bestellen