
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5230BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5230BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5230BEEE+.pdf 2.MAX5230BEEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5230BEEE+
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)
Ausgabetyt	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

MAX5230BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5230BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5230BEEE+ 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 MAX5230BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5231AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX522ESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5232EEE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5230AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX5230BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX5230AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX522ESA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX5231BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5230BEEE+ Maxim Integrated	MAX5230BEEE+ Datenblatt	MAX5230BEEE+-Datenblätter	MAX5230BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5230BEEE+
MAX5230BEEE+ Electronic	MAX5230BEEE+-Komponenten	MAX5230BEEE+-Verteiler	MAX5230BEEE+-Bild	MAX5230BEEE+-Teil
MAX5230BEEE+ Preis	MAX5230BEEE+ Hersteller	MAX5230BEEE+ Bild	MAX5230BEEE+ Aktie	MAX5230BEEE+ Inventar
MAX5230BEEE+ Neu	MAX5230BEEE+ Original	MAX5230BEEE+ garantiert	MAX5230BEEE+ RFQ	MAX5230BEEE+ Online bestellen