


	MAX5175BEEE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5175BEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5175BEEE.pdf 2.MAX5175BEEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5175BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP
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	12µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5175
Die Architektur	R-2R

MAX5175BEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5175BEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5175BEEE 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 MAX5175BEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5175AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5175AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP</p>	 <p>MAX5177AEEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL FORCE SENSE 16QSOP</p>	 <p>MAX5176AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX5174AEEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5175AEEEE+T MAXIM MAXIM QSOP16</p>	 <p>MAX5174BEEE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 12BIT 16QSOP</p>	 <p>MAX5175BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT LP SERIAL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5175BEEE Maxim Integrated	MAX5175BEEE Datenblatt	MAX5175BEEE-Datenblätter	MAX5175BEEE PDF	Maxim Integrated MAX5175BEEE
MAX5175BEEE Electronic	MAX5175BEEE-Komponenten	MAX5175BEEE-Verteiler	MAX5175BEEE-Bild	MAX5175BEEE-Teil
MAX5175BEEE Preis	MAX5175BEEE Hersteller	MAX5175BEEE Bild	MAX5175BEEE Aktie	MAX5175BEEE Inventar
MAX5175BEEE Neu	MAX5175BEEE Original	MAX5175BEEE garantiert	MAX5175BEEE RFQ	MAX5175BEEE Online bestellen