








	<h2 style="color: red;">MAX5170BEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5170BEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5170BEEE+.pdf 2.MAX5170BEEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 93 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5170BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	93 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	18µs (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	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5170
Die Architektur	R-2R

MAX5170BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5170BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5170BEEE+ 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 MAX5170BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5171AE4EE+T MAXIM MAXIM QSOP16	 MAX5171AE4EE+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5171AE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP	 MAX5171BE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL V-OUT 14BIT 16QSOP
 MAX5170AE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP	 MAX5170AE4EE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5170BE4EE+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP	 MAX5170BE4EE Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP 14BIT 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5170BEEE+ Maxim Integrated	MAX5170BEEE+ Datenblatt	MAX5170BEEE+-Datenblätter	MAX5170BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5170BEEE+
MAX5170BEEE+ Electronic	MAX5170BEEE+-Komponenten	MAX5170BEEE+-Verteiler	MAX5170BEEE+-Bild	MAX5170BEEE+-Teil
MAX5170BEEE+ Preis	MAX5170BEEE+ Hersteller	MAX5170BEEE+ Bild	MAX5170BEEE+ Aktie	MAX5170BEEE+ Inventar
MAX5170BEEE+ Neu	MAX5170BEEE+ Original	MAX5170BEEE+ garantiert	MAX5170BEEE+ RFQ	MAX5170BEEE+ Online bestellen