








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5480BCEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5480BCEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5480BCEE+.pdf 2.MAX5480BCEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	MAX5480BCEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL 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	250ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage or Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5480
Die Architektur	R-2R

MAX5480BCEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480BCEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480BCEE+ 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 MAX5480BCEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5480BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 MAX5480BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 MAX5480ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 MAX5480BCEE Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP
 MAX5480ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 MAX5480BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 MAX5480AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP	 MAX5480AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5480BCEE+ Maxim Integrated	MAX5480BCEE+ Datenblatt	MAX5480BCEE+-Datenblätter	MAX5480BCEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5480BCEE+
MAX5480BCEE+ Electronic	MAX5480BCEE+-Komponenten	MAX5480BCEE+-Verteiler	MAX5480BCEE+-Bild	MAX5480BCEE+-Teil
MAX5480BCEE+ Preis	MAX5480BCEE+ Hersteller	MAX5480BCEE+ Bild	MAX5480BCEE+ Aktie	MAX5480BCEE+ Inventar
MAX5480BCEE+ Neu	MAX5480BCEE+ Original	MAX5480BCEE+ garantiert	MAX5480BCEE+ RFQ	MAX5480BCEE+ Online bestellen