
	<p>MAX5480ACEE+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5480ACEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5480ACEE+.pdf 2.MAX5480ACEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5480ACEE+
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	500ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage or Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX5480ACEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480ACEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480ACEE+ 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 MAX5480ACEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5480ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BCEE Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEQH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p>
 <p>MAX547BEMH+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p>MAX547BEMH Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p>MAX5480BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEQH-D Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5480ACEE+ Maxim Integrated	MAX5480ACEE+ Datenblatt	MAX5480ACEE+-Datenblätter	MAX5480ACEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5480ACEE+
MAX5480ACEE+ Electronic	MAX5480ACEE+-Komponenten	MAX5480ACEE+-Verteiler	MAX5480ACEE+-Bild	MAX5480ACEE+-Teil
MAX5480ACEE+ Preis	MAX5480ACEE+ Hersteller	MAX5480ACEE+ Bild	MAX5480ACEE+ Aktie	MAX5480ACEE+ Inventar
MAX5480ACEE+ Neu	MAX5480ACEE+ Original	MAX5480ACEE+ garantiert	MAX5480ACEE+ RFQ	MAX5480ACEE+ Online bestellen