








	<h2 style="color: red;">MAX5480AEEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5480AEEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5480AEEE+.pdf 2.MAX5480AEEE+.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	MAX5480AEEE+
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	-40°C ~ 85°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

MAX5480AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480AEEE+ 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 MAX5480AEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5480AEEE+ Maxim Integrated	MAX5480AEEE+ Datenblatt	MAX5480AEEE+-Datenblätter	MAX5480AEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX5480AEEE+
MAX5480AEEE+ Electronic	MAX5480AEEE+-Komponenten	MAX5480AEEE+-Verteiler	MAX5480AEEE+-Bild	MAX5480AEEE+-Teil
MAX5480AEEE+ Preis	MAX5480AEEE+ Hersteller	MAX5480AEEE+ Bild	MAX5480AEEE+ Aktie	MAX5480AEEE+ Inventar
MAX5480AEEE+ Neu	MAX5480AEEE+ Original	MAX5480AEEE+ garantiert	MAX5480AEEE+ RFQ	MAX5480AEEE+ Online bestellen