





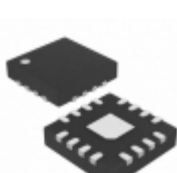


	MAX5480BEEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5480BEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5480BEEE+T.pdf 2.MAX5480BEEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5480BEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	250ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX5480BEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480BEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480BEEE+T 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 MAX5480BEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5480BEEE-T MAXIM MAX5480BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5480BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5481EUD MAX MAX5481EUD MAX</p>	 <p>MAX5480BCEE-T MAXIM MAX5480BCEE-T MAXIM</p>
 <p>MAX5480BCEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5481ETE+ Maxim Integrated IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN</p>	 <p>MAX5480BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BEEE Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5480BEEE+T Maxim Integrated	MAX5480BEEE+T Datenblatt	MAX5480BEEE+T-Datenblätter	MAX5480BEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5480BEEE+T
MAX5480BEEE+T Electronic	MAX5480BEEE+T-Komponenten	MAX5480BEEE+T-Verteiler	MAX5480BEEE+T-Bild	MAX5480BEEE+T-Teil
MAX5480BEEE+T Preis	MAX5480BEEE+T Hersteller	MAX5480BEEE+T Bild	MAX5480BEEE+T Aktie	MAX5480BEEE+T Inventar
MAX5480BEEE+T Neu	MAX5480BEEE+T Original	MAX5480BEEE+T garantiert	MAX5480BEEE+T RFQ	MAX5480BEEE+T Online bestellen