
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5480AEEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5480AEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5480AEEE+T.pdf 2.MAX5480AEEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 28 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5480AEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	28 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	500ns
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

MAX5480AEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5480AEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5480AEEE+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 MAX5480AEEE+T 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 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BCEE-T MAXIM MAX5480BCEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5480BCEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>
 <p>MAX5480BCEE Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEQH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p>	 <p>MAX5480BEEE Maxim Integrated IC DAC PARALLEL 8BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEQH-D Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited