

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX547BEQH-D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX547BEQH-D
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC
	Datenblätter:	1.MAX547BEQH-D.pdf 2.MAX547BEQH-D.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX547BEQH-D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 8 44-PLCC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX547
Die Architektur	R-2R

MAX547BEQH-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX547BEQH-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX547BEQH-D 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 MAX547BEQH-D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX547BCQH-D Maxim Integrated IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-PLCC</p>	 <p>MAX5480AEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEQH MAXIM MAXIM PLCC</p>	 <p>MAX5480ACEE+ 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 OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p>MAX5480AEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX547BEMH+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX547BEQH-D Maxim Integrated	MAX547BEQH-D Datenblatt	MAX547BEQH-D-Datenblätter	MAX547BEQH-D PDF	Maxim Integrated MAX547BEQH-D
MAX547BEQH-D Electronic	MAX547BEQH-D-Komponenten	MAX547BEQH-D-Verteiler	MAX547BEQH-D-Bild	MAX547BEQH-D-Teil
MAX547BEQH-D Preis	MAX547BEQH-D Hersteller	MAX547BEQH-D Bild	MAX547BEQH-D Aktie	MAX547BEQH-D Inventar
MAX547BEQH-D Neu	MAX547BEQH-D Original	MAX547BEQH-D garantiert	MAX547BEQH-D RFQ	MAX547BEQH-D 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