








	<h2>MAX547ACQH-D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX547ACQH-D</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTL V-OUT 13BIT 44-PLCC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX547ACQH-D.pdf 2.MAX547ACQH-D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX547ACQH-D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTL 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)
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	MAX547ACQH
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX547ACQH-D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX547ACQH-D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX547ACQH-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 MAX547ACQH-D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX547ACMH+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p>MAX547AEQH+TD Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p>	 <p>MAX547ACQH+TD Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p>	 <p>MAX547AEQH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-PLCC</p>
 <p>MAX547AEMH Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p>MAX547ACMH+D Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p>MAX547AEMH+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT OCTAL PAR 44-MQFP</p>	 <p>MAX547ACQH MAXIM MAX547ACQH MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX547ACQH-D Maxim Integrated	MAX547ACQH-D Datenblatt	MAX547ACQH-D-Datenblätter	MAX547ACQH-D PDF	Maxim Integrated MAX547ACQH-D
MAX547ACQH-D Electronic	MAX547ACQH-D-Komponenten	MAX547ACQH-D-Verteiler	MAX547ACQH-D-Bild	MAX547ACQH-D-Teil
MAX547ACQH-D Preis	MAX547ACQH-D Hersteller	MAX547ACQH-D Bild	MAX547ACQH-D Aktie	MAX547ACQH-D Inventar
MAX547ACQH-D Neu	MAX547ACQH-D Original	MAX547ACQH-D garantiert	MAX547ACQH-D RFQ	MAX547ACQH-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