

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5264ACMH-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5264ACMH-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT PAR 44MQFP
Datenblätter:	 MAX5264ACMH-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5264ACMH-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT PAR 44MQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	11.5 V ~ 14 V, -9 V ~ 6.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-MQFP (10x10)
Einschwingzeit	22µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-QFP
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX5264ACMH-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5264ACMH-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5264ACMH-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 MAX5264ACMH-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX525BEPP Maxim Integrated IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX525BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP</p>	 <p>MAX525BEAP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD LP 20-SSOP</p>	 <p>MAX5264BCMH Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP</p>
 <p>MAX525BEAP+TG074 MAXIM MAX525BEAP+TG074 MAXIM</p>	 <p>MAX526ACWG MAXIM MAX526ACWG MAXIM</p>	 <p>MAX5264ACMH Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP</p>	 <p>MAX526CCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5264ACMH-T Maxim Integrated	MAX5264ACMH-T Datenblatt	MAX5264ACMH-T-Datenblätter	MAX5264ACMH-T PDF	Maxim Integrated MAX5264ACMH-T
MAX5264ACMH-T Electronic	MAX5264ACMH-T-Komponenten	MAX5264ACMH-T-Verteiler	MAX5264ACMH-T-Bild	MAX5264ACMH-T-Teil
MAX5264ACMH-T Preis	MAX5264ACMH-T Hersteller	MAX5264ACMH-T Bild	MAX5264ACMH-T Aktie	MAX5264ACMH-T Inventar
MAX5264ACMH-T Neu	MAX5264ACMH-T Original	MAX5264ACMH-T garantiert	MAX5264ACMH-T RFQ	MAX5264ACMH-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