

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5633UCB+D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5633UCB+D
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
	Datenblätter:	1.MAX5633UCB+D.pdf 2.MAX5633UCB+D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5633UCB+D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	8.55 V ~ 11.6 V, -2.75 V ~ -5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Einschwingzeit	-
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	32
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	-, ±1
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R


MAX5633UCB+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5633UCB+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5633UCB+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 MAX5633UCB+D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

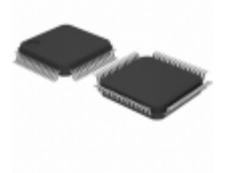
sein:




MAX563CPN+
Maxim Integrated
IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP




MAX5633AECB
MAXIM
MAX5633AECB MAXIM




MAX5632UCB+D
Maxim Integrated
IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP




MAX563C/D
Maxim Integrated
IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE



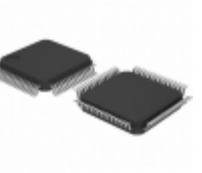
MAX5632UCB
MAXIM
MAX5632UCB MAXIM



MAX563CPN
Maxim Integrated
IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP



MAX5632AECB
MAXIM
MAX5632AECB MAXIM



MAX5633UCB+TD
Maxim Integrated
IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5633UCB+D Maxim Integrated	MAX5633UCB+D Datenblatt	MAX5633UCB+D-Datenblätter	MAX5633UCB+D PDF	Maxim Integrated MAX5633UCB+D
MAX5633UCB+D Electronic	MAX5633UCB+D-Komponenten	MAX5633UCB+D-Verteiler	MAX5633UCB+D-Bild	MAX5633UCB+D-Teil
MAX5633UCB+D Preis	MAX5633UCB+D Hersteller	MAX5633UCB+D Bild	MAX5633UCB+D Aktie	MAX5633UCB+D Inventar
MAX5633UCB+D Neu	MAX5633UCB+D Original	MAX5633UCB+D garantiert	MAX5633UCB+D RFQ	MAX5633UCB+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