



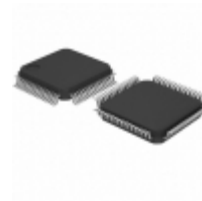





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5633UCB+TD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5633UCB+TD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
	Datenblätter:	1.MAX5633UCB+TD.pdf 2.MAX5633UCB+TD.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5633UCB+TD
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Ausgabety	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+TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5633UCB+TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5633UCB+TD 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+TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX5633AECB MAXIM MAX5633AECB MAXIM	 MAX563C/D Maxim Integrated IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE	 MAX5633UCB+D Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX5632UCB MAXIM MAX5632UCB MAXIM
 MAX5632UCB+D Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	 MAX5632UCB+TD Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP	 MAX563CWN+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC	 MAX563CWN Maxim Integrated IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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