

	<b>MAX5632UCB+TD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5632UCB+TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5632UCB+TD.pdf</a> <a href="#">2.MAX5632UCB+TD.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX5632UCB+TD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4600 pcs 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
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

MAX5632UCB+TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5632UCB+TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5632UCB+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 MAX5632UCB+TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX563C/D</b> Maxim Integrated IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE</p>	 <p><b>MAX563CPN</b> Maxim Integrated IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP</p>	 <p><b>MAX5632UCB</b> MAXIM MAX5632UCB MAXIM</p>	 <p><b>MAX5632AECB</b> MAXIM MAX5632AECB MAXIM</p>
 <p><b>MAX563</b> MAX MAX563 MAX</p>	 <p><b>MAX5633AECB</b> MAXIM MAX5633AECB MAXIM</p>	 <p><b>MAX5633UCB+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP</p>	 <p><b>MAX5631UCB+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX5632UCB+TD Maxim Integrated	MAX5632UCB+TD Datenblatt	MAX5632UCB+TD-Datenblätter	MAX5632UCB+TD PDF	Maxim Integrated MAX5632UCB+TD
MAX5632UCB+TD Electronic	MAX5632UCB+TD-Komponenten	MAX5632UCB+TD-Verteiler	MAX5632UCB+TD-Bild	MAX5632UCB+TD-Teil
MAX5632UCB+TD Preis	MAX5632UCB+TD Hersteller	MAX5632UCB+TD Bild	MAX5632UCB+TD Aktie	MAX5632UCB+TD Inventar
MAX5632UCB+TD Neu	MAX5632UCB+TD Original	MAX5632UCB+TD garantiert	MAX5632UCB+TD RFQ	MAX5632UCB+TD Online bestellen