



Maxim Integrated

## MAX5633UCB+TD

Numéro d'article:	MAX5633UCB+TD
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP <a href="#">1.MAX5633UCB+TD.pdf</a> <a href="#">2.MAX5633UCB+TD.pdf</a>
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX5633UCB+TD.pdf</a> <a href="#">2.MAX5633UCB+TD.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


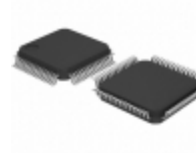


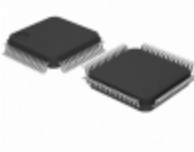

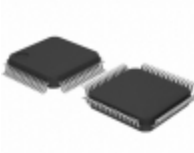


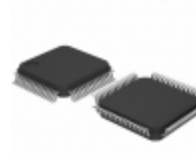
### Spécifications de MAX5633UCB+TD

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX5633UCB+TD
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX5633UCB+TD.pdf</a> <a href="#">2.MAX5633UCB+TD.pdf</a>
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	5V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	8.55 V ~ 11.6 V, -2.75 V ~ -5.25 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	64-LQFP (10x10)
TEMPS DE PRISE	-
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	64-LQFP
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	32
NOMBRE DE BITS	16
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	16 Bit Digital to Analog Converter 32 64-LQFP (10x10)
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX5633
ARCHITECTURE	R-2R

### Tags associés

Maxim Integrated MAX5633UCB+TD	Distributeur MAX5633UCB+TD	Fournisseur MAX5633UCB+TD
Prix MAX5633UCB+TD	Photos de MAX5633UCB+TD	MAX5633UCB+TD Image
Fiche technique PDF MAX5633UCB+TD	MAX5633UCB+TD Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX5633UCB+TD
Stock MAX5633UCB+TD	Acheter MAX5633UCB+TD	Acheter Maxim Integrated MAX5633UCB+TD
Maxim Integrated MAX5633UCB+TD	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5633UCB+TD		

### Produits connexes

 <p><b>MAX563CPN+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP En stock: 141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5632UCB+D</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP En stock: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX563CWN+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX563CPN</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX DUAL 3.3V RS232 18-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5631UCB+D</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP En stock: 54 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX563C/D</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX 2/2 RS562 FULL DIE En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX563CWN</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX562EWI+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC En stock: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5633UCB+D</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP En stock: 38 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX563CWN+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX RS232 DUAL 3.3V 18-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX562EWI+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5632UCB+TD</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 16BIT 32CH S&amp;H 64-TQFP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>