




Maxim Integrated

MAX5735AUTN+T

Număr parc:	MAX5735AUTN+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN 1.MAX5735AUTN+T.pdf 2.MAX5735AUTN+T.pdf
Foi de date:	1.MAX5735AUTN+T.pdf 2.MAX5735AUTN+T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile MAX5735AUTN+T

NUMĂR PARC	MAX5735AUTN+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX5735AUTN+T.pdf 2.MAX5735AUTN+T.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	56-TQFN (8x8)
TIMPUL DE STABILIRE	20μs (Typ)
SERIE	-
TIP DE REFERINȚĂ	External
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	56-WFQFN Exposed Pad
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 85°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	32
NUMĂR DE BIȚI	16
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±1 (Max)
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 32 56-TQFN (8x8)
INTERFAȚA DE DATE	SPI, DSP
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX5735
ARHITECTURĂ	Pipelined

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX5735AUTN+T	Distribuitor MAX5735AUTN+T	Furnizor MAX5735AUTN+T
Pret MAX5735AUTN+T	Poze MAX5735AUTN+T	Imagine MAX5735AUTN+T
Fisa de date PDF MAX5735AUTN+T	Fișă de date pentru descărcare MAX5735AUTN+T	Fisa de date MAX5735AUTN+T
Stocul MAX5735AUTN+T	Cumpărați MAX5735AUTN+T	Cumpără Maxim Integrated MAX5735AUTN+T
Maxim Integrated MAX5735AUTN+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5735AUTN+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX5741AUB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5733AUTN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: 30 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5741EUB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5741AUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX In stoc: 879 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5734BUTN+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5741EUB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 10BIT QUAD LP SER 10-UMAX In stoc: 548 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5735BUTN+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5735BUTN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: 35 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5734BUTN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5735AUTN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5734AUTN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: 15 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5733BUTN+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC DAC 16BIT 32CHAN SER 56-TQFN In stoc: 74 pcs RFQ</p>