




Maxim Integrated

MAX7300ATI+T

Număr parc:	MAX7300ATI+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC I/O EXPANDER I2C QFN 1.MAX7300ATI+T.pdf 2.MAX7300ATI+T.pdf
Foi de date:	1.MAX7300ATI+T.pdf 2.MAX7300ATI+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.





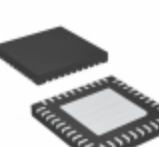
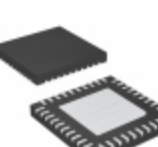


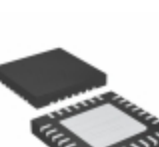



Specificațiile MAX7300ATI+T

NUMĂR PARC	MAX7300ATI+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC I/O EXPANDER I2C QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX7300ATI+T.pdf 2.MAX7300ATI+T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.5 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	28-TQFN (5x5)
SERIE	-
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	28-WFQFN Exposed Pad
TIPUL DE IEȘIRE	Push-Pull
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	20
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
IEȘIRE ÎNTRERUPTĂ	Yes
INTERFAȚĂ	I ² C, 2-Wire Serial
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	I/O Expander 20 I ² C, 2-Wire Serial 400kHz 28-TQFN (5x5)
SURSA CURENTĂ / IEȘIRE	4.5mA, 10mA
FRECVENȚA CEASULUI	400kHz
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX7300

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX7300ATI+T	Distribuitor MAX7300ATI+T	Furnizor MAX7300ATI+T
Pret MAX7300ATI+T	Poze MAX7300ATI+T	Imagine MAX7300ATI+T
Fisa de date PDF MAX7300ATI+T	Fișă de date pentru descărcare MAX7300ATI+T	Fisa de date MAX7300ATI+T
Stocul MAX7300ATI+T	Cumpărați MAX7300ATI+T	Cumpără Maxim Integrated MAX7300ATI+T
Maxim Integrated MAX7300ATI+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7300ATI+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX7300AAI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7301AAX+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP In stoc: 673 pcs RFQ</p>
 <p>MAX7301AAI+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7300AAX+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP In stoc: 162 pcs RFQ</p>
 <p>MAX7300ATL+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7300ATL+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX7301AAI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7301AAX+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX7300ATI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER QFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7300AAI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP In stoc: 145 pcs RFQ</p>
 <p>MAX7300AAX+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7300ANI+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 28DIP In stoc: Out stock RFQ</p>