




Maxim Integrated

## MAX3371EXT+T

Număr parc:	MAX3371EXT+T
Producator / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
Foi de date:	<a href="#">1.MAX3371EXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3371EXT+T.pdf</a>
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 MAX3371EXT+T

NUMĂR PARC	MAX3371EXT+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX3371EXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3371EXT+T.pdf</a>
TENSIUNE - VCCB	2.5V ~ 5.5V
TENSIUNE - VCCA	1.65V ~ 5.5V
TIPUL DE TRADUCĂTOR	Voltage Level
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	SC-70-6
SERIE	-
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
TIPUL DE IEȘIRE	Open Drain, Push-Pull, Tri-State
SEMNALUL DE IEȘIRE	-
ALTE NUME	MAX3371EXT+TCT
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEMNALUL DE INTRARE	-
CARACTERISTICI	Power Supply Decoupling
DESCRIERE DETALIATA	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 3Mbps SC-70-6
RATA DE DATE	3Mbps
CANALE PER CIRCUIT	1
TIPUL CANALULUI	Bidirectional
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX3371

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX3371EXT+T	Distribuitor MAX3371EXT+T	Furnizor MAX3371EXT+T
Pret MAX3371EXT+T	Poze MAX3371EXT+T	Imagine MAX3371EXT+T
Fisa de date PDF MAX3371EXT+T	Fișă de date pentru descărcare MAX3371EXT+T	Fisa de date MAX3371EXT+T
Stocul MAX3371EXT+T	Cumpărați MAX3371EXT+T	Cumpără Maxim Integrated MAX3371EXT+T
Maxim Integrated MAX3371EXT+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX3371EXT+T		

### produse asemanatoare

 <p><b>MAX3373EEKA/V+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3374EEKA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR UNIDIR SOT23-8          In stoc: 472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX336EWI</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3371ELT+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX336EWI+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3371EXT-T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-6          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3372EEKA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3370EKK-T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-5          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX336EWI+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC          In stoc: 542 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3370EKK+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-5          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX3373EEKA+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX3373EEBL+T</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP          In stoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>