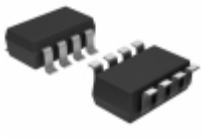







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3371EXT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3371EXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
Datenblätter:	1.MAX3371EXT+T.pdf 2.MAX3371EXT+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 850 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3371EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	850 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull, Tri-State
Eigenschaften	Power Supply Decoupling
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	3Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	1
Spannung - VCCA	1.65V ~ 5.5V
Spannung - VCCB	2.5V ~ 5.5V
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX3371
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX3371EXT+TCT

MAX3371EXT+T ist neu im Original, Suche MAX3371EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3371EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3371EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3372EEKA+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 230KBPS SOT23-8</p>	 <p>MAX3370EXK+T Maxim Integrated IC LEV XLTR LV 2MBPS 1UA SC70-5</p>	 <p>MAX336EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX3371EXT-T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 2MBPS SC70-6</p>
 <p>MAX3370EXK-T Maxim Integrated IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-5</p>	 <p>MAX3373EEBL+T Maxim Integrated IC TRANSLATOR LEVEL UCSP</p>	 <p>MAX3371ELT+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 6- UDFN</p>	 <p>MAX3372EEKA-T MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊕ MAX3323EEUE+ | ➔ MAX3323EEUE+T | ➔ MAX333ACWP | D MAX333ACWP+T | ➔ MAX333AEPP |
| ⊖ MAX333AEWP | ⊕ MAX333AEWP+T | D MAX333CPP | ➔ MAX333EWP | ➔ MAX3340EBE |
| ⊕ MAX3341EEBE-T | ⊖ MAX3343EEBE-T | ⊕ MAX3344EEUE+T | ➔ MAX3346EEUD+T | ➔ MAX3349EAEBE+T |
| D MAX334CWE-T | ⊕ MAX334EWE | ⊖ MAX3353EEBP | ⊕ MAX3355EEUD | ➔ MAX3355EEUD+T |
| ➔ MAX3362EKA#TG15 | ➔ MAX3362EKA#TG15 | ⊕ MAX3362EKA#TG16 | ⊖ MAX336CWI | ➔ MAX336EWI |
| ➔ MAX3372EEKA+T | ➔ MAX3373EEKA | D MAX3373EEKA+T | ⊕ MAX3373EEKA-T | ⊖ MAX3374EEKA+T |
| ⊕ MAX3375EEKA | D MAX3375EEKA+T | ➔ MAX3375ETB+T | ➔ MAX3376EEKA-T | ➔ MAX3377EETD+ |
| ⊖ MAX3377EETD+T | ⊕ MAX3377EEUD+T | ➔ MAX3378EEBC+T | ➔ MAX3378EEUD | ➔ MAX3378EEUD+ |
| ⊕ MAX3378EEUD+T | ⊖ MAX337CWI+T | ⊕ MAX3380ECUP | D MAX3380ECUP+T | ➔ MAX3381ECUP+T |
| ➔ MAX3381EEUP+T | ⊕ MAX3384ECAP+T | ⊖ MAX3384ECWN | ⊕ MAX3384EEAP+T | ➔ MAX3384EEWN |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

