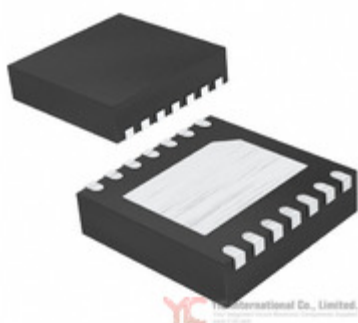
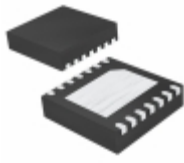

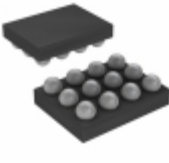


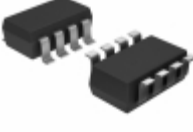


	MAX3377EETD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3377EETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LEVEL TRANSLATOR 14-TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3377EETD+T.pdf 2.MAX3377EETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3377EETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LEVEL TRANSLATOR 14-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Open Drain, Tri-State
Eigenschaften	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	16Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	4
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3377EETD+T ist neu im Original, Suche MAX3377EETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3377EETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3377EETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3377EETD+ Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 14-TDFN</p>	 <p>MAX3376EEKA-T MAXIM MAX3376EEKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX3378EEBC+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 12-UCSP</p>	 <p>MAX3378EEBC MAX MAX3378EEBC MAX</p>
 <p>MAX3375EEKA MAXIM MAX3375EEKA MAXIM</p>	 <p>MAX3375EEKA+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS SOT23-8</p>	 <p>MAX3377EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 230KBPS 14TSSOP</p>	 <p>MAX3377EEUD+TS MAXIM MAX3377EEUD+TS MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX3343EEBE-T | ↔ MAX3344EEUE+T | ⇒ MAX3346EEUD+T | D MAX3349EAEBE+T | ⇒ MAX334CWE-T |
| ⊕ MAX334EWE | ⊗ MAX3353EEBP | D MAX3355EEUD | ⇒ MAX3355EEUD+T | ⇒ MAX3362EKA#TG15 |
| ⊗ MAX3362EKA#TG15 | ⊕ MAX3362EKA#TG16 | ⊗ MAX336CWI | ↔ MAX336EWI | ⇒ MAX3371EXT+T |
| D MAX3372EEKA+T | ⊗ MAX3373EEKA | ⊕ MAX3373EEKA+T | ⊗ MAX3373EEKA-T | ⇒ MAX3374EEKA+T |
| ⇒ MAX3375EEKA | ↔ MAX3375EEKA+T | ⊗ MAX3375ETB+T | ⊕ MAX3376EEKA-T | ⇒ MAX3377EETD+ |
| ↔ MAX3377EEUD+T | ⇒ MAX3378EEBC+T | D MAX3378EEUD | ⊗ MAX3378EEUD+ | ⊕ MAX3378EEUD+T |
| ⊗ MAX337CWI+T | D MAX3380ECUP | ⇒ MAX3380ECUP+T | ↔ MAX3381ECUP+T | ⇒ MAX3381EEUP+T |
| ⊕ MAX3384ECAP+T | ⊗ MAX3384ECWN | ↔ MAX3384EEAP+T | ⇒ MAX3384EEWN | ⇒ MAX3385ECAP |
| ⊗ MAX3385ECAP-T | ⊕ MAX3386ECDWR | ⊗ MAX3386ECPWR | D MAX3386ECPWRG4 | ⇒ MAX3386ECUP |
| ↔ MAX3386ECUP+T | ⊗ MAX3386ECUP-T | ⊕ MAX3386EEUP | ⊗ MAX3386EEUP+T | ⇒ MAX3386EIPW |

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