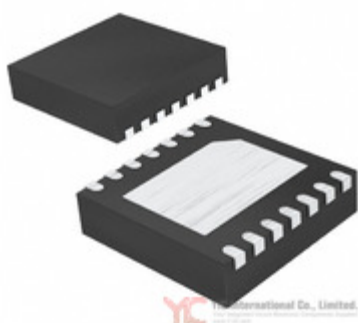



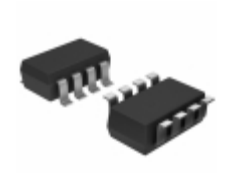



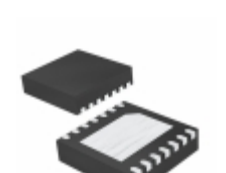
	<h2>MAX3377EETD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3377EETD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LEVEL TRANSLATOR 14-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX3377EETD+.pdf 2.MAX3377EETD+.pdf
	RoHs Status:	RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 982 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3377EETD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LEVEL TRANSLATOR 14-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	982 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3377EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 230KBPS 14TSSOP</p>	 <p>MAX3376EEKA-T MAXIM MAX3376EEKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX3378EEBC MAX MAX3378EEBC MAX</p>	 <p>MAX3375EEKA+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS SOT23-8</p>
 <p>MAX3375ETB+T MAXIM MAX3375ETB+T MAXIM</p>	 <p>MAX3377EEUD+TS MAXIM MAX3377EEUD+TS MAXIM</p>	 <p>MAX3375EEKA MAXIM MAX3375EEKA MAXIM</p>	 <p>MAX3377EETD+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 14-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MAX3341EEBE-T | ↔ MAX3343EEBE-T | ⇒ MAX3344EEUE+T | D MAX3346EEUD+T | ⇒ MAX3349EAEBE+T |
| ⊣ MAX334CWE-T | ⊛ MAX334EWE | D MAX3353EEBP | ⇒ MAX3355EEUD | ⇒ MAX3355EEUD+T |
| ⊛ MAX3362EKA#TG15 | ⊣ MAX3362EKA#TG15 | ⊛ MAX3362EKA#TG16 | ↔ MAX336CWI | ⇒ MAX336EWI |
| D MAX3371EXT+T | ⊛ MAX3372EEKA+T | ⊣ MAX3373EEKA | ⊛ MAX3373EEKA+T | ⇒ MAX3373EEKA-T |
| ⇒ MAX3374EEKA+T | ↔ MAX3375EEKA | ⊛ MAX3375EEKA+T | ⊣ MAX3375ETB+T | ⇒ MAX3376EEKA-T |
| ↔ MAX3377EETD+T | ⇒ MAX3377EEUD+T | D MAX3378EEBC+T | ⊛ MAX3378EEUD | ⊣ MAX3378EEUD+ |
| ⊛ MAX3378EEUD+T | D MAX337CWI+T | ⇒ MAX3380ECUP | ↔ MAX3380ECUP+T | ⇒ MAX3381ECUP+T |
| ⊣ MAX3381EEUP+T | ⊛ MAX3384ECAP+T | ↔ MAX3384ECWN | ⇒ MAX3384EEAP+T | ⇒ MAX3384EEWN |
| ⊛ MAX3385ECAP | ⊣ MAX3385ECAP-T | ⊛ MAX3386ECDWR | D MAX3386ECPWR | ⇒ MAX3386ECPWRG4 |
| ↔ MAX3386ECUP | ⊛ MAX3386ECUP+T | ⊣ MAX3386ECUP-T | ⊛ MAX3386EEUP | ⇒ MAX3386EEUP+T |