




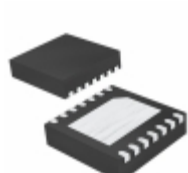
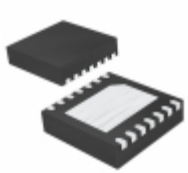



	MAX3378EEBC+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3378EEBC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LVL XLTR LV 8MBPS 12-UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3378EEBC+T.pdf 2.MAX3378EEBC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4077 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3378EEBC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 8MBPS 12-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	4077 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	12-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	12-UCSP
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)

MAX3378EEBC+T ist neu im Original, Suche MAX3378EEBC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3378EEBC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3378EEBC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3377EEUD+TS MAXIM MAX3377EEUD+TS MAXIM</p>	 <p>MAX3378EEBC-T Maxim Integrated IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP</p>	 <p>MAX3378EEUD MAX MAX3378EEUD MAX</p>	 <p>MAX3378EETD+T Maxim Integrated IC XLATOR QUAD +/-15KV 14TDFN</p>
 <p>MAX3377EETD+T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 14- TDFN</p>	 <p>MAX3378EETD MAXIM MAX3378EETD MAXIM</p>	 <p>MAX3377EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 230KBPS 14TSSOP</p>	 <p>MAX3377EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 230KBPS 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX3346EEUD+T | ↔ MAX3349EAEBE+T | ⇒ MAX334CWE-T | D MAX334EWE | ⇒ MAX3353EEBP |
| ⊕ MAX3355EEUD | ⊗ MAX3355EEUD+T | D MAX3362EKA#TG15 | ⇒ MAX3362EKA#TG15 | ⇒ MAX3362EKA#TG16 |
| ⊗ MAX336CWI | ⊕ MAX336EWI | ⊗ MAX3371EXT+T | ↔ MAX3372EEKA+T | ⇒ MAX3373EEKA |
| D MAX3373EEKA+T | ⊗ MAX3373EEKA-T | ⊕ MAX3374EEKA+T | ⊗ MAX3375EEKA | ⇒ MAX3375EEKA+T |
| ⇒ MAX3375ETB+T | ↔ MAX3376EEKA-T | ⊗ MAX3377EETD+ | ⊕ MAX3377EETD+T | ⇒ MAX3377EEUD+T |
| ↔ MAX3378EEUD | ⇒ MAX3378EEUD+ | D MAX3378EEUD+T | ⊗ MAX337CWI+T | ⊕ MAX3380ECUP |
| ⊗ MAX3380ECUP+T | D MAX3381ECUP+T | ⇒ MAX3381EEUP+T | ↔ MAX3384ECAP+T | ⇒ MAX3384ECWN |
| ⊕ MAX3384EEAP+T | ⊗ MAX3384EEWN | ↔ MAX3385ECAP | ⇒ MAX3385ECAP-T | ⇒ MAX3386ECDWR |
| ⊗ MAX3386ECPWR | ⊕ MAX3386ECPWRG4 | ⊗ MAX3386ECUP | D MAX3386ECUP+T | ⇒ MAX3386ECUP-T |
| ↔ MAX3386EEUP | ⊗ MAX3386EEUP+T | ⊕ MAX3386EIPW | ⊗ MAX3386EIPWR | ⇒ MAX3386EIPWRG4 |

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