

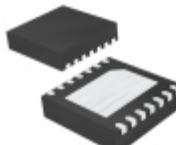
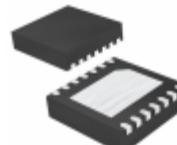






	MAX3378EEUD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3378EEUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3378EEUD+T.pdf 2.MAX3378EEUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7727 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3378EEUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	7727 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-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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)

MAX3378EEUD+T ist neu im Original, Suche MAX3378EEUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3378EEUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3378EEUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3379EETD+T Maxim Integrated IC TRNSLTR 4BIT UNIDIR 14TDFN</p>	 <p>MAX3379EETD+ Maxim Integrated IC TRNSLTR 4BIT UNIDIR 14TDFN</p>	 <p>MAX3378EEUD MAX MAX3378EEUD MAX</p>	 <p>MAX3378EETD MAXIM MAX3378EETD MAXIM</p>
 <p>MAX3378EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14- TSSOP</p>	 <p>MAX3378EEUD+T TSSOP14 MAXIM MAXIM TSSOP14</p>	 <p>MAX3378EETD+T Maxim Integrated IC XLATOR QUAD +/-15KV 14TDFN</p>	 <p>MAX3378EETD+ MAXIM MAX3378EETD+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX334EWE | ↔ MAX3353EEBP | ⇒ MAX3355EEUD | D MAX3355EEUD+T | ⇒ MAX3362EKA#TG15 |
| ⊖ MAX3362EKA#TG15 | ⊗ MAX3362EKA#TG16 | D MAX336CWI | ⇒ MAX336EWI | ⇒ MAX3371EXT+T |
| ⊗ MAX3372EEKA+T | ⊖ MAX3373EEKA | ⊗ MAX3373EEKA+T | ↔ MAX3373EEKA-T | ⇒ MAX3374EEKA+T |
| D MAX3375EEKA | ⊗ MAX3375EEKA+T | ⊖ MAX3375ETB+T | ⊗ MAX3376EEKA-T | ⇒ MAX3377EETD+ |
| ⇒ MAX3377EETD+T | ↔ MAX3377EEUD+T | ⊗ MAX3378EEBC+T | ⊖ MAX3378EEUD | ⇒ MAX3378EEUD+ |
| ↔ MAX337CWI+T | ⇒ MAX3380ECUP | D MAX3380ECUP+T | ⊗ MAX3381ECUP+T | ⊖ MAX3381EEUP+T |
| ⊗ MAX3384ECAP+T | D MAX3384ECWN | ⇒ MAX3384EEAP+T | ↔ MAX3384EEWN | ⇒ MAX3385ECAP |
| ⊖ MAX3385ECAP-T | ⊗ MAX3386ECDWR | ↔ MAX3386ECPWR | ⇒ MAX3386ECPWRG4 | ⇒ MAX3386ECUP |
| ⊗ MAX3386ECUP+T | ⊖ MAX3386ECUP-T | ⊗ MAX3386EEUP | D MAX3386EEUP+T | ⇒ MAX3386EIPW |
| ↔ MAX3386EIPWR | ⊗ MAX3386EIPWRG4 | ⊖ MAX3387ECUG | ⊗ MAX3387ECUG+ | ⇒ MAX3387ECUG+T |

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