

	<h2 style="color: red;">MAX3378EEUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3378EEUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX3378EEUD+.pdf 2.MAX3378EEUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2247 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3378EEUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	2247 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX334CWE-T | ↔ MAX334EWE | ⇒ MAX3353EEBP | D MAX3355EEUD | ⇒ MAX3355EEUD+T |
| ⊖ MAX3362EKA#TG15 | ⊗ MAX3362EKA#TG15 | D MAX3362EKA#TG16 | ⇒ MAX336CWI | ⇒ MAX336EWI |
| ⊗ MAX3371EXT+T | ⊖ MAX3372EEKA+T | ⊗ MAX3373EEKA | ↔ MAX3373EEKA+T | ⇒ MAX3373EEKA-T |
| D MAX3374EEKA+T | ⊗ MAX3375EEKA | ⊖ MAX3375EEKA+T | ⊗ MAX3375ETB+T | ⇒ MAX3376EEKA-T |
| ⇒ MAX3377EETD+ | ↔ MAX3377EETD+T | ⊗ MAX3377EEUD+T | ⊖ MAX3378EEBC+T | ⇒ MAX3378EEUD |
| ↔ MAX3378EEUD+T | ⇒ MAX337CWI+T | D MAX3380ECUP | ⊗ MAX3380ECUP+T | ⊖ MAX3381ECUP+T |
| ⊗ MAX3381EEUP+T | D MAX3384ECAP+T | ⇒ MAX3384ECWN | ↔ MAX3384EEAP+T | ⇒ MAX3384EEWN |
| ⊖ MAX3385ECAP | ⊗ MAX3385ECAP-T | ↔ MAX3386ECDWR | ⇒ MAX3386ECPWR | ⇒ MAX3386ECPWRG4 |
| ⊗ MAX3386ECUP | ⊖ MAX3386ECUP+T | ⊗ MAX3386ECUP-T | D MAX3386EEUP | ⇒ MAX3386EEUP+T |
| ↔ MAX3386EIPW | ⊗ MAX3386EIPWR | ⊖ MAX3386EIPWRG4 | ⊗ MAX3387ECUG | ⇒ MAX3387ECUG+ |

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