





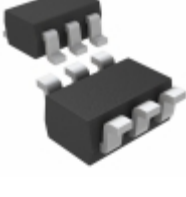



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3372EEKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3372EEKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LVL XLTR LV 230KBPS SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX3372EEKA+T.pdf 2.MAX3372EEKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3859 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3372EEKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 230KBPS SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	3859 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	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	16Mbps
Eingangssignal	-
Ausgangssignal	-
Übersetzertyp	Voltage Level
Ladestrom	Bidirectional
Kanäle pro Stromkreis	2
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Original-Reel®

MAX3372EEKA+T ist neu im Original, Suche MAX3372EEKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3372EEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3372EEKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3371EXT+T Maxim Integrated IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6</p>	 <p>MAX3370EXK-T Maxim Integrated IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-5</p>	 <p>MAX3373EEKA AAKS MAX MAX SOT23-8</p>	 <p>MAX3372EEKA-T MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX3371EXT-T Maxim Integrated IC LEVEL TRANSLATOR 2MBPS SC70-6</p>	 <p>MAX3373EEKA MAXIM MAX3373EEKA MAXIM</p>	 <p>MAX3372EEKA MAXIM MAX3372EEKA MAXIM</p>	 <p>MAX3373EEKA+ MAXIM MAX3373EEKA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| ⊛ MAX3323EEUE+T | ↔ MAX333ACWP | ⇒ MAX333ACWP+T | D MAX333AEPP | ⇒ MAX333AEWP |
| ⊣ MAX333AEWP+T | ⊛ MAX333CPP | D MAX333EWP | ⇒ MAX3340EBE | ⇒ MAX3341EEBE-T |
| ⊛ MAX3343EEBE-T | ⊣ MAX3344EEUE+T | ⊛ MAX3346EEUD+T | ↔ MAX3349EAEBE+T | ⇒ MAX334CWE-T |
| D MAX334EWE | ⊛ MAX3353EEBP | ⊣ MAX3355EEUD | ⊛ MAX3355EEUD+T | ⇒ MAX3362EKA#TG15 |
| ⇒ MAX3362EKA#TG15 | ↔ MAX3362EKA#TG16 | ⊛ MAX336CWI | ⊣ MAX336EWI | ⇒ MAX3371EXT+T |
| ↔ MAX3373EEKA | ⇒ MAX3373EEKA+T | D MAX3373EEKA-T | ⊛ MAX3374EEKA+T | ⊣ MAX3375EEKA |
| ⊛ MAX3375EEKA+T | D MAX3375ETB+T | ⇒ MAX3376EEKA-T | ↔ MAX3377EETD+ | ⇒ MAX3377EETD+T |
| ⊣ MAX3377EEUD+T | ⊛ MAX3378EEBC+T | ↔ MAX3378EEUD | ⇒ MAX3378EEUD+ | ⇒ MAX3378EEUD+T |
| ⊛ MAX337CWI+T | ⊣ MAX3380ECUP | ⊛ MAX3380ECUP+T | D MAX3381ECUP+T | ⇒ MAX3381EEUP+T |
| ↔ MAX3384ECAP+T | ⊛ MAX3384ECWN | ⊣ MAX3384EEAP+T | ⊛ MAX3384EEWN | ⇒ MAX3385ECAP |