

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3374EEKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3374EEKA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC LVL XLTR LV 8MBPS SOT23-8</a>
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3374EEKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3374EEKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7870 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX3374EEKA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	<a href="#">IC LVL XLTR LV 8MBPS SOT23-8</a>
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logic-Übersetzer,</a>
Teilstatus	7870 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	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	2
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX3374EEKA+T ist neu im Original, Suche MAX3374EEKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3374EEKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3374EEKA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3373EEKA+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS SOT23-8</p>	 <p><b>MAX3373EEKA AAKS</b> MAX MAX SOT23-8</p>	 <p><b>MAX3373EEKA+</b> MAXIM MAX3373EEKA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX3375EEKA</b> MAXIM MAX3375EEKA MAXIM</p>
 <p><b>MAX3374EKA</b> MAXIM MAX3374EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX3375ETB+T</b> MAXIM MAX3375ETB+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX3376EEKA-T</b> MAXIM MAX3376EEKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX3375EEKA+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX333AEWP	↔ MAX333AEWP+T	⇒ MAX333CPP	D MAX333EWP	⇒ MAX3340EBE
⊕ MAX3341EEBE-T	⊗ MAX3343EEBE-T	D MAX3344EEUE+T	⇒ MAX3346EEUD+T	⇒ MAX3349EAEBE+T
⊗ MAX334CWE-T	⊕ MAX334EWE	⊗ MAX3353EEBP	↔ MAX3355EEUD	⇒ MAX3355EEUD+T
D MAX3362EKA#TG15	⊗ MAX3362EKA#TG15	⊕ MAX3362EKA#TG16	⊗ MAX336CWI	⇒ MAX336EWI
⇒ MAX3371EXT+T	↔ MAX3372EEKA+T	⊗ MAX3373EEKA	⊕ MAX3373EEKA+T	⇒ MAX3373EEKA-T
↔ MAX3375EEKA	⇒ MAX3375EEKA+T	D MAX3375ETB+T	⊗ MAX3376EEKA-T	⊕ MAX3377EETD+
⊗ MAX3377EETD+T	D MAX3377EEUD+T	⇒ MAX3378EEBC+T	↔ MAX3378EEUD	⇒ MAX3378EEUD+
⊕ MAX3378EEUD+T	⊗ MAX337CWI+T	↔ MAX3380ECUP	⇒ MAX3380ECUP+T	⇒ MAX3381ECUP+T
⊗ MAX3381EEUP+T	⊕ MAX3384ECAP+T	⊗ MAX3384ECWN	D MAX3384EEAP+T	⇒ MAX3384EEWN
↔ MAX3385ECAP	⊗ MAX3385ECAP-T	⊕ MAX3386ECDWR	⊗ MAX3386ECPWR	⇒ MAX3386ECPWRG4

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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