


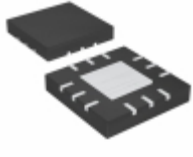
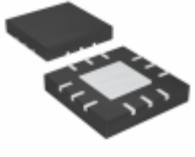
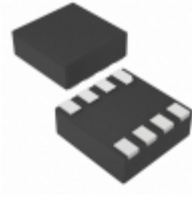


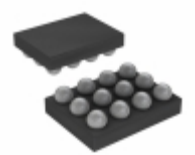
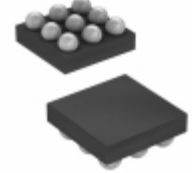
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3394EETA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX3394EETA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LVL XLTR LV 6MBPS 8-TDFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX3394EETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3394EETA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2553 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="#">MAX3394EETA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 6MBPS 8-TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logic-Übersetzer,</a>
Teilstatus	2553 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Open Drain, Push-Pull, Tri-State
Eigenschaften	Auto-Direction Sensing, Power Supply Decoupling,
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	6Mbps
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	Tape & Reel (TR)

MAX3394EETA+T ist neu im Original, Suche MAX3394EETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3394EETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3394EETA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3393EEBC+T</b> Maxim Integrated IC LEVEL XLATOR 16MBPS UCSP</p>	 <p><b>MAX3395EETC+</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX3395EETC+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-TQFN</p>	 <p><b>MAX3397EELA+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR DUAL 8-UDFN</p>
 <p><b>MAX3397EEVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX3397E</p>	 <p><b>MAX3393EEUD+</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX3395EEBC+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-UCSP</p>	 <p><b>MAX3394EEBL+TG45</b> Maxim Integrated TRANSLATOR OCTAL BIDIR 8UCSP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙️ MAX3386ECPWRG4 | ↔️ MAX3386ECUP   | ⇒ MAX3386ECUP+T  | D MAX3386ECUP-T  | ⇒ MAX3386EEUP    |
| ⊖ MAX3386EEUP+T   | ⚙️ MAX3386EIPW   | D MAX3386EIPWR   | ⇒ MAX3386EIPWRG4 | ⇒ MAX3387ECUG    |
| ⚙️ MAX3387ECUG+   | ⊖ MAX3387ECUG+T  | ⚙️ MAX3387EEUG   | ↔️ MAX3387EEUG+  | ⇒ MAX3387EEUG+T  |
| D MAX3389ECUG     | ⚙️ MAX3389ECUG+T | ⊖ MAX3389ECUG-T  | ⚙️ MAX338CSE     | ⇒ MAX338ESE      |
| ⇒ MAX3391EEUD-T   | ↔️ MAX3392EEBC   | ⚙️ MAX3392EEBC-T | ⊖ MAX3392EEUD+T  | ⇒ MAX3394EEBL+T  |
| ↔️ MAX3395EETC+T  | ⇒ MAX339CEE      | D MAX339CSE      | ⚙️ MAX339ESE     | ⊖ MAX339ESE+     |
| ⚙️ MAX339ETE      | D MAX3421EETJ+T  | ⇒ MAX3430CPA     | ↔️ MAX3430CPA+   | ⇒ MAX3430CSA     |
| ⊖ MAX3430CSA+T    | ⚙️ MAX3430ESA    | ↔️ MAX3430ESA+   | ⇒ MAX3430ESA+T   | ⇒ MAX34405AEZT+T |
| ⚙️ MAX34405BEZT+  | ⊖ MAX34405BEZT+T | ⚙️ MAX34406HETG+ | D MAX34406HETG+T | ⇒ MAX3440EESA    |
| ↔️ MAX3440EESA+T  | ⚙️ MAX34411ETG+T | ⊖ MAX3441EESA    | ⚙️ MAX3442EESA+  | ⇒ MAX3442EESA+T  |

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