

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | MAX3395EETC+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX3395EETC+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-TQFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX3395EETC+T.pdf 2.MAX3395EETC+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 560 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MAX3395EETC+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer , |
| Teilstatus | 560 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabety | Open Drain, Push-Pull, Tri-State |
| Eigenschaften | Auto-Direction Sensing, Power Supply Decoupling, |
| Verpackung / Gehäuse | 12-WQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 12-TQFN (4x4) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Datenrate | 6Mbps |
| 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) |

MAX3395EETC+T ist neu im Original, Suche MAX3395EETC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3395EETC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3395EETC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>MAX3395EETC+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-UCSP</p> |  <p>MAX3394EEBL+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS PP 9-UCSP</p> |  <p>MAX3397EELA+T Maxim Integrated IC LVL XLTR DUAL 8-UDFN</p> |  <p>MAX339CEE MAXIM MAX339CEE MAXIM</p> |
|  <p>MAX339CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> |  <p>MAX3394EETA+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 8-TDFN</p> |  <p>MAX3394EEBL+TG45 Maxim Integrated TRANSLATOR OCTAL BIDIR 8UCSP</p> |  <p>MAX339CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX3386ECUP | ↔ MAX3386ECUP+T | ⇒ MAX3386ECUP-T | D MAX3386EEUP | ⇒ MAX3386EEUP+T |
| ⊕ MAX3386EIPW | ⊗ MAX3386EIPWR | D MAX3386EIPWRG4 | ⇒ MAX3387ECUG | ⇒ MAX3387ECUG+ |
| ⊗ MAX3387ECUG+T | ⊕ MAX3387EEUG | ⊗ MAX3387EEUG+ | ↔ MAX3387EEUG+T | ⇒ MAX3389ECUG |
| D MAX3389ECUG+T | ⊗ MAX3389ECUG-T | ⊕ MAX338CSE | ⊗ MAX338ESE | ⇒ MAX3391EEUD-T |
| ⇒ MAX3392EEBC | ↔ MAX3392EEBC-T | ⊗ MAX3392EEUD+T | ⊕ MAX3394EEBL+T | ⇒ MAX3394EETA+T |
| ↔ MAX339CEE | ⇒ MAX339CSE | D MAX339ESE | ⊗ MAX339ESE+ | ⊕ MAX339ETE |
| ⊗ MAX3421EETJ+T | D MAX3430CPA | ⇒ MAX3430CPA+ | ↔ MAX3430CSA | ⇒ MAX3430CSA+T |
| ⊕ MAX3430ESA | ⊗ MAX3430ESA+ | ↔ MAX3430ESA+T | ⇒ MAX34405AEZT+T | ⇒ MAX34405BEZT+ |
| ⊗ MAX34405BEZT+T | ⊕ MAX34406HETG+ | ⊗ MAX34406HETG+T | D MAX3440EESA | ⇒ MAX3440EESA+T |
| ↔ MAX34411ETG+T | ⊗ MAX3441EESA | ⊕ MAX3442EESA+ | ⊗ MAX3442EESA+T | ⇒ MAX3443EASA |

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