

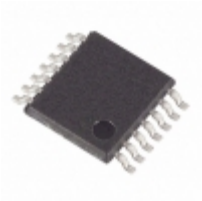

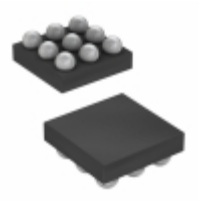
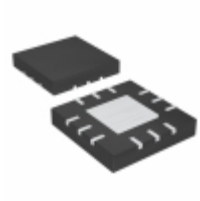



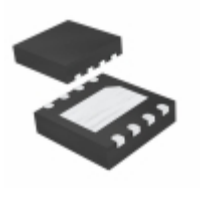
	MAX3394EEBL+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3394EEBL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LVL XLTR LV 6MBPS PP 9-UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX3394EEBL+T.pdf 2.MAX3394EEBL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2282 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3394EEBL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 6MBPS PP 9-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer ,
Teilstatus	2282 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	8-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	9-UCSP (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)

MAX3394EEBL+T ist neu im Original, Suche MAX3394EEBL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3394EEBL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3394EEBL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3392EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX3393EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX3394EEBL+TG45 Maxim Integrated TRANSLATOR OCTAL BIDIR 8UCSP</p>	 <p>MAX3395EETC+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-TQFN</p>
 <p>MAX3395EEBC+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 12-UCSP</p>	 <p>MAX3392EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX3393EEBC+T Maxim Integrated IC LEVEL XLATOR 16MBPS UCSP</p>	 <p>MAX3394EETA+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 6MBPS 8-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX3386ECPWR | ↔ MAX3386ECPWRG4 | ⇒ MAX3386ECUP | D MAX3386ECUP+T | ⇒ MAX3386ECUP-T |
| ⊖ MAX3386EEUP | ⊗ MAX3386EEUP+T | D MAX3386EIPW | ⇒ MAX3386EIPWR | ⇒ MAX3386EIPWRG4 |
| ⊗ MAX3387ECUG | ⊖ MAX3387ECUG+ | ⊗ MAX3387ECUG+T | ↔ MAX3387EEUG | ⇒ MAX3387EEUG+ |
| D MAX3387EEUG+T | ⊗ MAX3389ECUG | ⊖ MAX3389ECUG+T | ⊗ MAX3389ECUG-T | ⇒ MAX338CSE |
| ⇒ MAX338ESE | ↔ MAX3391EEUD-T | ⊗ MAX3392EEBC | ⊖ MAX3392EEBC-T | ⇒ MAX3392EEUD+T |
| ↔ MAX3394EETA+T | ⇒ MAX3395EETC+T | D MAX339CEE | ⊗ MAX339CSE | ⊖ MAX339ESE |
| ⊗ MAX339ESE+ | D MAX339ETE | ⇒ MAX3421EETJ+T | ↔ MAX3430CPA | ⇒ MAX3430CPA+ |
| ⊖ MAX3430CSA | ⊗ MAX3430CSA+T | ↔ MAX3430ESA | ⇒ MAX3430ESA+ | ⇒ MAX3430ESA+T |
| ⊗ MAX34405AEZT+T | ⊖ MAX34405BEZT+ | ⊗ MAX34405BEZT+T | D MAX34406HETG+ | ⇒ MAX34406HETG+T |
| ↔ MAX3440EESA | ⊗ MAX3440EESA+T | ⊖ MAX34411ETG+T | ⊗ MAX3441EESA | ⇒ MAX3442EESA+ |