





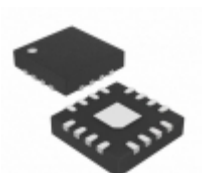

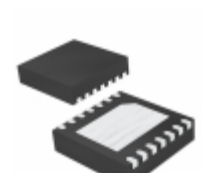

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX3391EEBC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3391EEBC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LVL XLTR LV 8MBPS 12UCSP
	Datenblätter:	1.MAX3391EEBC+T.pdf 2.MAX3391EEBC+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3391EEBC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LVL XLTR LV 8MBPS 12UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Spannung - VCCA	1.2 V ~ 5.5 V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	12-UCSP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA
Ausgabetypp	Open Drain, Tri-State
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingangssignal	-
Eigenschaften	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection
Datenrate	16Mbps
Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Unidirectional

MAX3391EEBC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3391EEBC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3391EEBC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX3391EEBC+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX338MSE/PR3+T Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>	 <p>MAX3390EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX3391EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX3390EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>
 <p>MAX338ETE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX3391EETD+ Maxim Integrated IC LEVEL XLATOR 16MBPS QUAD TDFN</p>	 <p>MAX3391EETD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX338MSE/PR3+ Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3391EEBC+T Maxim Integrated	MAX3391EEBC+T Datenblatt	MAX3391EEBC+T-Datenblätter	MAX3391EEBC+T PDF	Maxim Integrated MAX3391EEBC+T
MAX3391EEBC+T Electronic	MAX3391EEBC+T-Komponenten	MAX3391EEBC+T-Verteiler	MAX3391EEBC+T-Bild	MAX3391EEBC+T-Teil
MAX3391EEBC+T Preis	MAX3391EEBC+T Hersteller	MAX3391EEBC+T Bild	MAX3391EEBC+T Aktie	MAX3391EEBC+T Inventar
MAX3391EEBC+T Neu	MAX3391EEBC+T Original	MAX3391EEBC+T garantiert	MAX3391EEBC+T RFQ	MAX3391EEBC+T Online bestellen

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