

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14548EEWL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14548EEWL+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	100MBPS 16-CHANNEL LLTS
Datenblätter:	 MAX14548EEWL+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	MAX14548EEWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	100MBPS 16-CHANNEL LLTS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - VCCB	1.7V ~ 3.6V
Spannung - VCCA	1.1V ~ 3.6V
Übersetzertyp	Voltage Level
Supplier Device-Gehäuse	40-WLP (3.46x2.16)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	40-WFBGA, WLCSP
Ausgabetypp	Open Drain
Ausgangssignal	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 16
Datenrate	100Mbps
Kanäle pro Stromkreis	16
Ladestrom	Bidirectional

MAX14548EEWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14548EEWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14548EEWL+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 MAX14548EEWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1454AUE/V+T Maxim Integrated IC PRECISION SIGNAL COND 16TSSOP</p>	 <p>MAX1454AUE+ Maxim Integrated IC PRECISION SIGNAL COND 16TSSOP</p>	 <p>MAX1454AUE+T Maxim Integrated IC PRECISION SIGNAL COND 16TSSOP</p>	 <p>MAX14548EEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX14548AE AND MAX14548</p>
 <p>MAX1454DBSYS# Maxim Integrated DEV BOARD FOR MAX1454</p>	 <p>MAX1454AUE/V+ Maxim Integrated IC PRECISION SIGNAL COND 16TSSOP</p>	 <p>MAX14545ETA+ Maxim Integrated IC ACCY SWITCH OVP PROTECT 8TDFN</p>	 <p>MAX14548AEWL+T Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 16CH 40WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14548EEWL+T Maxim Integrated	MAX14548EEWL+T Datenblatt	MAX14548EEWL+T-Datenblätter	MAX14548EEWL+T PDF	Maxim Integrated MAX14548EEWL+T
MAX14548EEWL+T Electronic	MAX14548EEWL+T-Komponenten	MAX14548EEWL+T-Verteiler	MAX14548EEWL+T-Bild	MAX14548EEWL+T-Teil
MAX14548EEWL+T Preis	MAX14548EEWL+T Hersteller	MAX14548EEWL+T Bild	MAX14548EEWL+T Aktie	MAX14548EEWL+T Inventar
MAX14548EEWL+T Neu	MAX14548EEWL+T Original	MAX14548EEWL+T garantiert	MAX14548EEWL+T RFQ	MAX14548EEWL+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