
	<h2>MAX14548EEWL+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14548EEWL+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC XLATR</p> <p>Datenblätter:  MAX14548EEWL+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



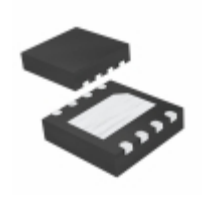





Spezifikationen

Teilenummer	MAX14548EEWL+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC XLATR
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14548EEWL+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14548EEWL+ 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+ 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/V+ Maxim Integrated IC PRECISION SIGNAL COND 16TSSOP</p>	 <p>MAX14545ETA+ Maxim Integrated IC ACCY SWITCH OVP PROTECT 8TDFN</p>	 <p>MAX14548EEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX14548AE AND MAX14548</p>
 <p>MAX14548AEEWL+T Maxim Integrated IC XLATR BIDIR L-LVL 16CH 40WLP</p>	 <p>MAX14548EEWL+T Maxim Integrated 100MBPS 16-CHANNEL LLTS</p>	 <p>MAX1454AUE+ Maxim Integrated IC PRECISION SIGNAL COND 16TSSOP</p>	 <p>MAX14544ETA+T Maxim Integrated IC ACCY SWITCH OVP PROTECT 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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