






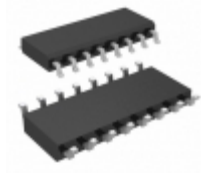

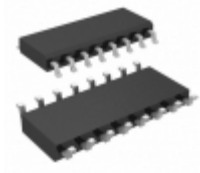
	<b>MAX14932EAW+E+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX14932EAW+E+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14932EAW+E+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14932EAW+E+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	27.5ns, 28.8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14932EAW+E+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14932EAW+E+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14932EAW+E+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 MAX14932EAW+E+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14932DWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14932DSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14932EAW+E+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932EWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>
 <p><b>MAX14932EASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932EASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932ESEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14932FASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14932EAW+E+T Maxim Integrated	MAX14932EAW+E+T Datenblatt	MAX14932EAW+E+T-Datenblätter	MAX14932EAW+E+T PDF	Maxim Integrated MAX14932EAW+E+T
MAX14932EAW+E+T Electronic	MAX14932EAW+E+T-Komponenten	MAX14932EAW+E+T-Verteiler	MAX14932EAW+E+T-Bild	MAX14932EAW+E+T-Teil
MAX14932EAW+E+T Preis	MAX14932EAW+E+T Hersteller	MAX14932EAW+E+T Bild	MAX14932EAW+E+T Aktie	MAX14932EAW+E+T Inventar
MAX14932EAW+E+T Neu	MAX14932EAW+E+T Original	MAX14932EAW+E+T garantiert	MAX14932EAW+E+T RFQ	MAX14932EAW+E+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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