

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX14933AWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14933AWE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14933AWE+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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		






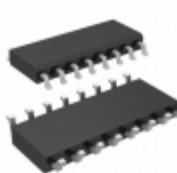


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14933AWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2750Vrms
Art	I <sup>2</sup> C
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	65ns, 95ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/μs (Typ)
Ladestrom	Bidirectional

MAX14933AWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14933AWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14933AWE+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 MAX14933AWE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14934BWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14934</p>	 <p><b>MAX14932FSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14933SEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14933</p>	 <p><b>MAX14933AWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC</p>
 <p><b>MAX14934AWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14934</p>	 <p><b>MAX14933ASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932FWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14934CWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14934</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14933AWE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14933AWE+T</a>
<a href="#">MAX14933AWE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX14933AWE+T Preis</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Bild</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX14933AWE+T Neu</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Original</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX14933AWE+T Online bestellen</a>

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