
	<h2>MAX14930DAWE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX14930DAWE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX14930DAWE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14930DAWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	54.1ns, 55.3ns
Verpackung	Tube
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	4/0
Datenrate	1Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14930DAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14930DAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14930DAWE+ 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 MAX14930DAWE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14930EASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930DASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930EASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930CWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>
 <p><b>MAX14930CSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p><b>MAX14930DASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930DAWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930CAWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14930DAWE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14930DAWE+</a>
<a href="#">MAX14930DAWE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14930DAWE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14930DAWE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ Original</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14930DAWE+ 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