









	<h2>MAX14932BASE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14932BASE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14932BASE+.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="#">MAX14932BASE+</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)	2.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	27.5ns, 28.8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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

MAX14932BASE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14932BASE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14932BASE+ 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 MAX14932BASE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14932AAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932AAWE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932AWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14932BASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>MAX14932AASE+T</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932ASEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>	 <p><b>MAX14932BAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14932BSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14932</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14932BASE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14932BASE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14932BASE+</a>
<a href="#">MAX14932BASE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX14932BASE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14932BASE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14932BASE+-Bild</a>	<a href="#">MAX14932BASE+-Teil</a>
<a href="#">MAX14932BASE+ Preis</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ Bild</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX14932BASE+ Neu</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ Original</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX14932BASE+ 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