









	<h2 style="color: red;">MAX14930FASE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14930FASE+T</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="#">MAX14930FASE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1771 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14930FASE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	1771 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2750Vrms
Datenrate	150Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	7.5ns, 7.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	1ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14930FASE+T ist neu im Original, Suche MAX14930FASE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14930FASE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14930FASE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX14930FASE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930FSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p><b>MAX14930FWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p><b>MAX14931AAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>MAX14930EAWET</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930EAWET</b> Maxim Integrated DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14930EWEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>	 <p><b>MAX14930ESEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX14930</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1487ESA	↔ MAX1487ESA+	⇒ MAX1487ESA+T	D MAX14885EETL+T	⇒ MAX1488CSD
⊖ MAX1488ECPD	⊗ MAX1488ECSD+T	D MAX1488EESD-T	⇒ MAX1488ESD	⇒ MAX1489CSD
⊗ MAX1489ECPD	⊖ MAX1489ECSD	⊗ MAX1489ECSD+T	↔ MAX1489EEP	⇒ MAX1489EESD
D MAX1489ESD	⊗ MAX148AEAP	⊖ MAX148AEAP+	⊗ MAX148BCAP+	⇒ MAX148BCAP-T
⇒ MAX148BEAP	↔ MAX1490ACPG+	⊗ MAX1490AEPG+	⊖ MAX1490EUA+T	⇒ MAX14920ECB
↔ MAX1492CTG+	⇒ MAX1492CTG+T	D MAX14979EETX+TGH7	⊗ MAX14983EETJ+	⊖ MAX14998ETD
⊗ MAX149ACAP	D MAX149AEAP	⇒ MAX149BCAP	↔ MAX149BCAP+T	⇒ MAX15000AEUB
⊖ MAX15001AEUB	⊗ MAX15001AEUB+T	↔ MAX15003ATM+T	⇒ MAX15004AAUE	⇒ MAX15004AAUE/V
⊗ MAX15004AAUE/V+T	⊖ MAX15004AAUE/VAZ	⊗ MAX15005-3202	D MAX15005AAUE/+	⇒ MAX15005BAUE
↔ MAX15005BAUE+T	⊗ MAX15005BAUE/V	⊖ MAX15005BAUE/V+T	⊗ MAX15005IAG+T	⇒ MAX15006AASA

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