

	<b>MAX14432FASE+T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX14432FASE+T</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 4-CHANNEL, LOW POWER, 3.75KV DIG
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX14432FASE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



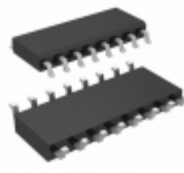





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14432FASE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	4-CHANNEL, LOW POWER, 3.75KV DIG
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	3750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns (Max), 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.4ns, 9.2ns
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3750Vrms 4 Channel
Datenrate	200Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14432FASE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14432FASE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14432FASE+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 MAX14432FASE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX14435FAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC</p>	 <p><b>MAX14435FAWE+T</b> Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA</p>	 <p><b>MAX14432FASE+</b> Maxim Integrated IC OPTOISOLATOR 3.75KV 4CH 16SOI</p>	 <p><b>MAX1441GUP/V+T</b> Maxim Integrated IC PROXIMITY SENSOR 2CH 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX14432FSEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT OPTO ISO 3.75KV</p>	 <p><b>MAX1441GUP/V+</b> Maxim Integrated IC PROXIMITY SENSOR 2CH 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX1441EVSYS+</b> Maxim Integrated EVAL SYSTEM FOR MAX1441</p>	 <p><b>MAX14436FAWE+</b> Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX14432FASE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX14432FASE+T</a>
<a href="#">MAX14432FASE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX14432FASE+T Preis</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T Bild</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX14432FASE+T Neu</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T Original</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX14432FASE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX14432FASE+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