




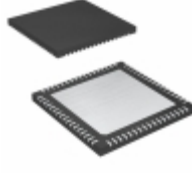




	<h2 style="color: red;">MAX14432FASE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14432FASE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPTOISOLATOR 3.75KV 4CH 16SOI
Datenblätter:	 MAX14432FASE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 40 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14432FASE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPTOISOLATOR 3.75KV 4CH 16SOI
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	40 pcs Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14432FASE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14432FASE+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14435FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC</p>	 <p>MAX1441GUP/V+ Maxim Integrated IC PROXIMITY SENSOR 2CH 20-TSSOP</p>	 <p>MAX1441GUP/V+T Maxim Integrated IC PROXIMITY SENSOR 2CH 20-TSSOP</p>	 <p>MAX1438BETK+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 34MSPS 68TQFN</p>
 <p>MAX1441EVSYS+ Maxim Integrated EVAL SYSTEM FOR MAX1441</p>	 <p>MAX14435FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14435 DGTL ISO 5KV</p>	 <p>MAX14432FASE+T Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 3.75KV DIG</p>	 <p>MAX14435FAWE+T Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14432FASE+ Maxim Integrated	MAX14432FASE+ Datenblatt	MAX14432FASE+-Datenblätter	MAX14432FASE+ PDF	Maxim Integrated MAX14432FASE+
MAX14432FASE+ Electronic	MAX14432FASE+-Komponenten	MAX14432FASE+-Verteiler	MAX14432FASE+-Bild	MAX14432FASE+-Teil
MAX14432FASE+ Preis	MAX14432FASE+ Hersteller	MAX14432FASE+ Bild	MAX14432FASE+ Aktie	MAX14432FASE+ Inventar
MAX14432FASE+ Neu	MAX14432FASE+ Original	MAX14432FASE+ garantiert	MAX14432FASE+ RFQ	MAX14432FASE+ Online bestellen

Contact us: 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