




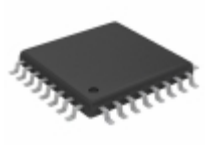

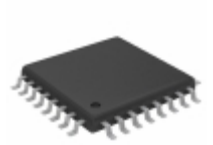


	<h2>MAX14436FAWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14436FAWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DCTL ISO 5KV 4CH 16SOIC
Datenblätter:	 MAX14436FAWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 128 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14436FAWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DCTL ISO 5KV 4CH 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	128 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns, 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.2ns, 9.4ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	200Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

MAX14436FAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14436FAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14436FAWE+ 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 MAX14436FAWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14435FAWE+ Maxim Integrated DCTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC</p>	 <p>MAX1444EHJ-T MAXIM MAX1444EHJ-T MAXIM</p>	 <p>MAX14432FASE+T Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 3.75KV DIG</p>	 <p>MAX1444EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 40MSPS 32-TQFP</p>
 <p>MAX14432FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT OPTO ISO 3.75KV</p>	 <p>MAX1444EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 40MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX14436FAWE+T Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA</p>	 <p>MAX14436FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX14436 DGTL ISO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14436FAWE+ Maxim Integrated	MAX14436FAWE+ Datenblatt	MAX14436FAWE+-Datenblätter	MAX14436FAWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14436FAWE+
MAX14436FAWE+ Electronic	MAX14436FAWE+-Komponenten	MAX14436FAWE+-Verteiler	MAX14436FAWE+-Bild	MAX14436FAWE+-Teil
MAX14436FAWE+ Preis	MAX14436FAWE+ Hersteller	MAX14436FAWE+ Bild	MAX14436FAWE+ Aktie	MAX14436FAWE+ Inventar
MAX14436FAWE+ Neu	MAX14436FAWE+ Original	MAX14436FAWE+ garantiert	MAX14436FAWE+ RFQ	MAX14436FAWE+ 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