


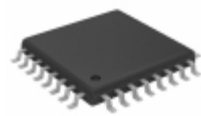






	<h2 style="color: red;">MAX14435FAWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14435FAWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA
Datenblätter:	 MAX14435FAWE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14435FAWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	4-CHANNEL, LOW POWER, 5KV DIGITA
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 (Max), 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.4ns, 9.2ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	MAX14435FAWE+T-ND
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 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	200Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/μs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14435FAWE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14435FAWE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14435FAWE+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 MAX14435FAWE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX14436FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV 4CH 16SOIC</p>	 <p>MAX1444EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 40MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX14432FAWE+ Maxim Integrated IC OPTOISOLATOR 3.75KV 4CH 16SOI</p>	 <p>MAX14435FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX14435 DGTL ISO 5KV</p>
 <p>MAX14435FAWE+ Maxim Integrated DGTL ISO 5KV GALVANIC 16SOIC</p>	 <p>MAX14432FSEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT OPTO ISO 3.75KV</p>	 <p>MAX14436FWEVKIT# Maxim Integrated EVAL MAX14436 DGTL ISO</p>	 <p>MAX14432FAWE+T Maxim Integrated 4-CHANNEL, LOW POWER, 3.75KV DIG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14435FAWE+T Maxim Integrated	MAX14435FAWE+T Datenblatt	MAX14435FAWE+T-Datenblätter	MAX14435FAWE+T PDF	Maxim Integrated MAX14435FAWE+T
MAX14435FAWE+T Electronic	MAX14435FAWE+T-Komponenten	MAX14435FAWE+T-Verteiler	MAX14435FAWE+T-Bild	MAX14435FAWE+T-Teil
MAX14435FAWE+T Preis	MAX14435FAWE+T Hersteller	MAX14435FAWE+T Bild	MAX14435FAWE+T Aktie	MAX14435FAWE+T Inventar
MAX14435FAWE+T Neu	MAX14435FAWE+T Original	MAX14435FAWE+T garantiert	MAX14435FAWE+T RFQ	MAX14435FAWE+T Online bestellen