









	<h2 style="color: red;">MAX14131FAEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14131FAEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP
Datenblätter:	 MAX14131FAEE+.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	MAX14131FAEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	1000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	1ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	7.5ns, 7.4ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm 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	3/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 1000Vrms 4 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14131FAEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14131FAEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14131FAEE+ 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 MAX14131FAEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1414CAI+ Maxim Integrated IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX14130FAEE+ Maxim Integrated DGTL ISO 1KV 16QSOP</p>	 <p>MAX1414CAI+T Maxim Integrated IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>	 <p>MAX14130FAEE+T Maxim Integrated DGTL ISO 1KV 16QSOP</p>
 <p>MAX14131FAEE+T Maxim Integrated DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP</p>	 <p>MAX1414CAI MAXIM MAX1414CAI MAXIM</p>	 <p>MAX140CQH+D Maxim Integrated IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 44PLCC</p>	 <p>MAX140EQH+D Maxim Integrated IC ADC 3 1/2DIG W/LED DVR 44PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14131FAEE+ Maxim Integrated	MAX14131FAEE+ Datenblatt	MAX14131FAEE+-Datenblätter	MAX14131FAEE+ PDF	Maxim Integrated MAX14131FAEE+
MAX14131FAEE+ Electronic	MAX14131FAEE+-Komponenten	MAX14131FAEE+-Verteiler	MAX14131FAEE+-Bild	MAX14131FAEE+-Teil
MAX14131FAEE+ Preis	MAX14131FAEE+ Hersteller	MAX14131FAEE+ Bild	MAX14131FAEE+ Aktie	MAX14131FAEE+ Inventar
MAX14131FAEE+ Neu	MAX14131FAEE+ Original	MAX14131FAEE+ garantiert	MAX14131FAEE+ RFQ	MAX14131FAEE+ 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