

	MAX14483AAP+T
	Hersteller-Teilenummer: MAX14483AAP+T
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: 8-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR OPTIM
Datenblätter:  MAX14483AAP+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>	

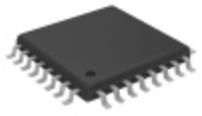
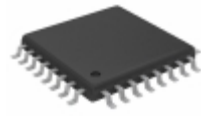

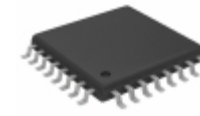
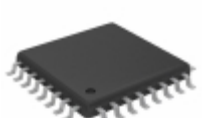
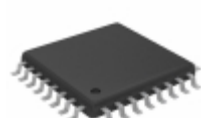

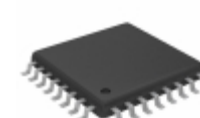
Spezifikationen

Teilenummer	MAX14483AAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	8-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR OPTIM
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Art	SPI
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.6ns (Max), 1.4ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	32.5ns, 33.6ns
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/4
detaillierte Beschreibung	SPI Digital Isolator 3750Vrms 6 Channel 25Mbps
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14483AAP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14483AAP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14483AAP+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 MAX14483AAP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1448EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX1449EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 105MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX1448EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1448</p>	 <p>MAX1446GHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 60MSPS 3V 32-TQFP</p>
 <p>MAX1447ECJ+ Maxim Integrated IC ADC 4 1/2DIG W/LED DVR 32TQFP</p>	 <p>MAX1446GHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 60MSPS 3V 32-TQFP</p>	 <p>MAX14483AAP+ Maxim Integrated DGTL ISO 3.75KV 6CH 20SSOP</p>	 <p>MAX1446EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 60MSPS 32-TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14483AAP+T Maxim Integrated	MAX14483AAP+T Datenblatt	MAX14483AAP+T-Datenblätter	MAX14483AAP+T PDF	Maxim Integrated MAX14483AAP+T
MAX14483AAP+T Electronic	MAX14483AAP+T-Komponenten	MAX14483AAP+T-Verteiler	MAX14483AAP+T-Bild	MAX14483AAP+T-Teil
MAX14483AAP+T Preis	MAX14483AAP+T Hersteller	MAX14483AAP+T Bild	MAX14483AAP+T Aktie	MAX14483AAP+T Inventar
MAX14483AAP+T Neu	MAX14483AAP+T Original	MAX14483AAP+T garantiert	MAX14483AAP+T RFQ	MAX14483AAP+T 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