

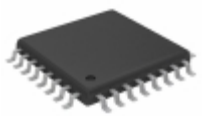


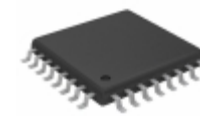
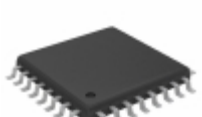

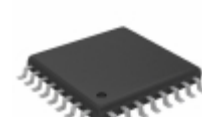
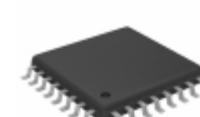
	<h2>MAX14483AAP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14483AAP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DCTL ISO 3.75KV 6CH 20SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX14483AAP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 138 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14483AAP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DCTL ISO 3.75KV 6CH 20SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	138 pcs 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)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14483AAP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14483AAP+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1448EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX1448EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1448</p>	 <p>MAX14483AAP+T Maxim Integrated 8-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR OPTIM</p>	 <p>MAX1446EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 60MSPS 32-TQFP</p>
 <p>MAX1446EHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 60MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX14483EVKIT# Maxim Integrated EV KIT MAX14483 3.75KV ISO</p>	 <p>MAX1448EHJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 80MSPS 32-TQFP</p>	 <p>MAX1446GHJ+ Maxim Integrated IC ADC 10BIT 60MSPS 3V 32-TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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