

Image may be representation.
See specs for product details.

MAX14930BAWE+

Hersteller-Teilenummer:

MAX14930BAWE+


Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Teil der Beschreibung:

DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC

Datenblätter:

 MAX14930BAWE+.pdf

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen


Teilenummer	MAX14930BAWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2750Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.6ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	27.5ns, 28.8ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

MAX14930BAWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14930BAWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14930BAWE+ 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 MAX14930BAWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


sein:



MAX14930CASE+

Maxim Integrated

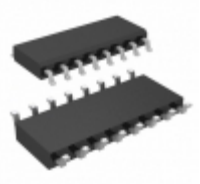
DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC



MAX14930AWEVKIT#

Maxim Integrated


EVAL KIT FOR MAX14930



MAX14930CASE+T

Maxim Integrated


DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC



MAX14930BASE+

Maxim Integrated


DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC



MAX14930BAWE+T

Maxim Integrated


DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC



MAX14930BASE+T

Maxim Integrated


DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC



MAX14930ASEVKIT#

Maxim Integrated

EVAL KIT FOR MAX14930



MAX14930AAWE+T

Maxim Integrated

DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

MAX14930BAWE+ Maxim Integrated	MAX14930BAWE+ Datenblatt	MAX14930BAWE+-Datenblätter	MAX14930BAWE+ PDF	Maxim Integrated MAX14930BAWE+
MAX14930BAWE+ Electronic	MAX14930BAWE+-Komponenten	MAX14930BAWE+-Verteiler	MAX14930BAWE+-Bild	MAX14930BAWE+-Teil
MAX14930BAWE+ Preis	MAX14930BAWE+ Hersteller	MAX14930BAWE+ Bild	MAX14930BAWE+ Aktie	MAX14930BAWE+ Inventar
MAX14930BAWE+ Neu	MAX14930BAWE+ Original	MAX14930BAWE+ garantiert	MAX14930BAWE+ RFQ	MAX14930BAWE+ Online bestellen