





Maxim Integrated


MAX14930FASE+T

Part Number:	MAX14930FASE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Arkusze danych:	 MAX14930FASE+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX14930FASE+T

PART NUMBER	MAX14930FASE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAX14930FASE+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.71 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	2750Vrms
RODZAJ	General Purpose
TECHNOLOGIA	Capacitive Coupling
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	2ns, 2ns
ZNIEKSZTAŁCENIA SZEROKOŚCI IMPULSU (MAKS.)	1ns
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	7.5ns, 7.4ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KANAŁÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POJEDYNCZE MOC	No
WEJŚCIA - SIDE 1 / SIDE 2	4/0
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 150Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	150Mbps
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	25kV/μs (Typ)
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Unidirectional

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX14930FASE+T	Dystrybutor MAX14930FASE+T	Dostawca MAX14930FASE+T
Cena MAX14930FASE+T	Zdjęcia MAX14930FASE+T	Obraz MAX14930FASE+T
Arkusze danych MAX14930FASE+T PDF	MAX14930FASE+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX14930FASE+T
Zdjęcie MAX14930FASE+T	Kup MAX14930FASE+T	Kup Maxim Integrated MAX14930FASE+T
Maxim Integrated MAX14930FASE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14930FASE+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX14930ESEVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX14930 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931AASE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930FASE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930FWEVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX14930 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931AAWE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930EAWWE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: 148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930EWEVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX14930 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930EASE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931AAWE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930FSEVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX14930 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931AASE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930EAWWE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>