



Maxim Integrated

MAX14850ASE+

Part Number:

MAX14850ASE+

Producent / marka:

Maxim Integrated


Opis produktu

DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC

[1.MAX14850ASE+.pdf](#)
[2.MAX14850ASE+.pdf](#)
[3.MAX14850ASE+.pdf](#)
[4.MAX14850ASE+.pdf](#)
[5.MAX14850ASE+.pdf](#)
[6.MAX14850ASE+.pdf](#)
[7.MAX14850ASE+.pdf](#)
[8.MAX14850ASE+.pdf](#)
[9.MAX14850ASE+.pdf](#)

Arkusze danych:

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Hongkong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MAX14850ASE+

PART NUMBER	MAX14850ASE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX14850ASE+.pdf 2.MAX14850ASE+.pdf 3.MAX14850ASE+.pdf 4.MAX14850ASE+.pdf 5.MAX14850ASE+.pdf 6.MAX14850ASE+.pdf 7.MAX14850ASE+.pdf 8.MAX14850ASE+.pdf 9.MAX14850ASE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	600Vrms
RODZAJ	General Purpose
TECHNOLOGIA	Capacitive Coupling
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	-
ZNIEKSZTAŁCENIA SZEROKOŚCI IMPULSU (MAKS.)	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI TPLH / TPHL (MAKS.)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA KANAŁÓW	6
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	4/4
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Digital Isolator 600Vrms 6 Channel 2Mbps, 50Mbps 1.5kV/μs CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	2Mbps, 50Mbps
WSPÓŁCZYNNIK PRZEJŚCIOWY (MIN)	1.5kV/μs
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Bidirectional, Unidirectional

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX14850ASE+	Dystrybutor MAX14850ASE+	Dostawca MAX14850ASE+
Cena MAX14850ASE+	Zdjęcia MAX14850ASE+	Obraz MAX14850ASE+
Arkusz danych MAX14850ASE+ PDF	MAX14850ASE+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX14850ASE+
Zdjęcie MAX14850ASE+	Kup MAX14850ASE+	Kup Maxim Integrated MAX14850ASE+
Maxim Integrated MAX14850ASE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14850ASE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX1484EUB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14850AEE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14851AEE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1484CUB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14850AEE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 600V GEN PURP 16SSOP Na stanie: 524 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1484EUB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14851EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR EVK Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14851AEE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: SIX-CHANNEL DIGITAL ISOLATOR Na stanie: 64 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14850ASE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: DGTL ISO 600V GEN PURP 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14852GWE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS-485/RS-422 16SOIC Na stanie: 139 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14850PMB1# Producenci: Maxim Integrated Opis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX14850 Na stanie: 9 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1484CUB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>

