



Maxim Integrated

MAX14930DASE+

Numero di parte:

MAX14930DASE+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC

Schede tecniche:

 MAX14930DASE+.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di MAX14930DASE+

NUMERO DI PARTE	MAX14930DASE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX14930DASE+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	2750Vrms
DIGITARE	General Purpose
TECNOLOGIA	Capacitive Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	2ns, 2ns
DISTORSIONE LARGHEZZA PULSE (MAX)	4.5ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	54.1ns, 55.3ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	4/0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 1Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DATA RATE	1Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	25kV/μs (Typ)
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

Tag correlati

Maxim Integrated MAX14930DASE+	Distributore MAX14930DASE+	MAX14930DASE+ Fornitore
MAX14930DASE+ Prezzo	Immagini MAX14930DASE+	Immagine MAX14930DASE+
MAX14930DASE+ PDF Scheda dati	MAX14930DASE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX14930DASE+
Stock MAX14930DASE+	Acquista MAX14930DASE+	Acquista Maxim Integrated MAX14930DASE+
Maxim Integrated MAX14930DASE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14930DASE+		

prodotti correlati

 <p>MAX14930DAWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930EASE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930DSEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14930 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930CAWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930CSEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14930 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930CWEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14930 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930CASE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930CASE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930DASE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930CAWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 171 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14930DWEVKIT# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14930 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14930DAWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>