



Maxim Integrated

**MAX14932FASE+T**

Numero di parte:

MAX14932FASE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC

Schede tecniche:

 MAX14932FASE+T.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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



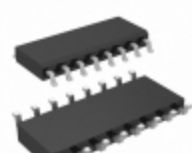



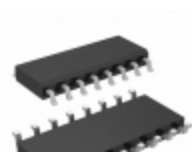


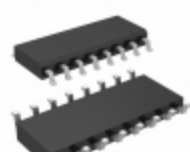


## Specifiche di MAX14932FASE+T

NUMERO DI PARTE	MAX14932FASE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MAX14932FASE+T.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)	1ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	7.5ns, 7.4ns
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
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	2/2
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 150Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DATA RATE	150Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	25kV/μs (Typ)
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

## Tag correlati

Maxim Integrated MAX14932FASE+T	Distributore MAX14932FASE+T	MAX14932FASE+T Fornitore
MAX14932FASE+T Prezzo	Immagini MAX14932FASE+T	Immagine MAX14932FASE+T
MAX14932FASE+T PDF Scheda dati	MAX14932FASE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX14932FASE+T
Stock MAX14932FASE+T	Acquista MAX14932FASE+T	Acquista Maxim Integrated MAX14932FASE+T
Maxim Integrated MAX14932FASE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14932FASE+T		

## prodotti correlati

 <p><b>MAX14932ESEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932EWEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932          disponibile: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932EASE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932EAW+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932FAWE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14933ASE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC          disponibile: 385 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932FASE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932FAWE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932FSEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14933ASE+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932EAW+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC          disponibile: 111 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932FWEVKIT#</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>