



Maxim Integrated

## MAX14932EAW+

Numero di parte:	MAX14932EAW+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">MAX14932EAW+.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	39805 pcs stock
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 MAX14932EAW+

NUMERO DI PARTE	MAX14932EAW+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	39805 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">MAX14932EAW+.pdf</a>
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)	2.6ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	27.5ns, 28.8ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
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 25Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATA RATE	25Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	25kV/μs (Typ)
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX14932EAW+	Distributore MAX14932EAW+	Fornitore MAX14932EAW+
Prezzo MAX14932EAW+	Immagini MAX14932EAW+	Immagine MAX14932EAW+
Scheda tecnica MAX14932EAW+ PDF	MAX14932EAW+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX14932EAW+
Azione MAX14932EAW+	Acquista MAX14932EAW+	Acquista Maxim Integrated MAX14932EAW+
Maxim Integrated MAX14932EAW+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14932EAW+		

### prodotti correlati

<p><b>MAX14932FASE+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 35342 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14932DWEVKIT#</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932                  disponibile: 2527 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14932FAWE+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 16661 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14932EASE+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 48880 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14932FASE+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 20148 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14932DSEVKIT#</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932                  disponibile: 2566 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14932EWEVKIT#</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932                  disponibile: 3018 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14932DAWE+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 43531 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14932DAWE+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 46995 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14932EASE+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 42939 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX14932ESEVKIT#</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: EVAL KIT FOR MAX14932                  disponibile: 2582 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14932EAW+T</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC                  disponibile: 35154 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>