





Maxim Integrated


## MAX14945EWE+T

Artikelnummer:	MAX14945EWE+T
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	DGTL ISO 2.75KV 16SOIC
Datablad:	 MAX14945EWE+T.pdf
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.



## Specifikationer för MAX14945EWE+T

ARTIKELNUMMER	MAX14945EWE+T
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	DGTL ISO 2.75KV 16SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 MAX14945EWE+T.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	1.71 V ~ 5.5 V, 4.5 V ~ 5.5 V
SPÄNNING - ISOLERING	2750Vrms
TYP	RS422, RS485
TEKNOLOGI	Capacitive Coupling
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
PULSBREDDFÖVRÄNGNING (MAX)	-
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING TPLH / TPHL (MAX)	-
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DRIFTTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KANALER	3
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	6 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLERAD KRAFT	No
INGÅNGAR - SIDA 1 / SIDA 2	2/1
DETALJERAD BESKRIVNING	RS422, RS485 Digital Isolator 2750Vrms 3 Channel 500kbps 35kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATAHASTIGHET	500kbps
COMMON MODE TRANSIENT IMMUNITY (MIN)	35kV/μs (Typ)
KANALTYP	Unidirectional

## Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX14945EWE+T	MAX14945EWE+T-distributör	MAX14945EWE+T-leverantör
MAX14945EWE+T-pris	MAX14945EWE+T-bilder	MAX14945EWE+T-bild
MAX14945EWE+T PDF-datablad	MAX14945EWE+T Ladda ner datablad	MAX14945EWE+T-datablad
MAX14945EWE+T lager	Köp MAX14945EWE+T	Köp Maxim Integrated MAX14945EWE+T
Maxim Integrated MAX14945EWE+T	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX14945EWE+T		

## Relaterade produkter

 <p><b>MAX14942GWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14943GWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: 5KVRMSISOLATED 20MBPS HALF-DUPLE I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14943GWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14946EWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS422/485 500KBPS 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14942GWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: 121 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14946EWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC TXRX RS422/485 500KBPS 16SOIC I lager: 399 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14941GWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14948EWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14948EWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: 40 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14945EWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV 16SOIC I lager: 131 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14949EWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14949EWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 5KV 16SOIC I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>