





Maxim Integrated


## MAX14933ASE+

Artikelnummer:	MAX14933ASE+
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
Datablad:	 MAX14933ASE+.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	44328 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.










## Specifikationer för MAX14933ASE+

ARTIKELNUMMER	MAX14933ASE+
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	44328 pcs
DATABLAD	 MAX14933ASE+.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.25 V ~ 5.5 V
SPÄNNING - ISOLERING	2750Vrms
TYP	I <sup>2</sup> C
TEKNOLOGI	Capacitive Coupling
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
RISE / FALL TIME (TYP)	-
PULSBREDDFÖVRÄNGNING (MAX)	65ns, 95ns
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING TPLH / TPHL (MAX)	-
FÖRPACKNING	Tube
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANTAL KANALER	2
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLERAD KRAFT	No
INGÅNGAR - SIDA 1 / SIDA 2	2/2
DETALJERAD BESKRIVNING	I <sup>2</sup> C Digital Isolator 2750Vrms 2 Channel 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DATAHASTIGHET	-
COMMON MODE TRANSIENT IMMUNITY (MIN)	25kV/μs (Typ)
KANALTYP	Bidirectional

## Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX14933ASE+	MAX14933ASE+-distributör	MAX14933ASE+ Leverantör
MAX14933ASE+ pris	MAX14933ASE+ Bilder	MAX14933ASE+-bild
MAX14933ASE+ PDF Datablad	MAX14933ASE+ Ladda ner datablad	MAX14933ASE+ datablad
MAX14933ASE+-lager	Köp MAX14933ASE+	Köp Maxim Integrated MAX14933ASE+
Maxim Integrated MAX14933ASE+	Maxim Integrated Leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX14933ASE+		

## Relaterade produkter

 <p><b>MAX14932FWEVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14932 I lager: 2829 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932FSEVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14932 I lager: 2993 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14933AWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC I lager: 3590 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14933WEVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14933 I lager: 2377 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932FAWE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 30941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14933AWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC I lager: 2756 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14932FASE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 35342 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932FAWE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 16661 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14933SEVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14933 I lager: 3107 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14932FASE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 20148 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX14934AWEVKIT#</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14934 I lager: 2649 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX14933ASE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC I lager: 40624 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>