





Maxim Integrated


MAX14931BASE+T

Artikelnummer:	MAX14931BASE+T
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
Datablad:	 MAX14931BASE+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 MAX14931BASE+T

ARTIKELNUMMER	MAX14931BASE+T
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 MAX14931BASE+T.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	1.71 V ~ 5.5 V
SPÄNNING - ISOLERING	2750Vrms
TYP	General Purpose
TEKNOLOGI	Capacitive Coupling
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-SOIC
SERIER	-
RISE / FALL TIME (TYP)	2ns, 2ns
PULSBREDDFÖVRÄNGNING (MAX)	2.6ns
UTBREDNINGSFÖRDRÖJNING TPLH / TPHL (MAX)	27.5ns, 28.8ns
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DRIFTTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANTAL KANALER	4
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	7 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLERAD KRAFT	No
INGÅNGAR - SIDA 1 / SIDA 2	3/1
DETALJERAD BESKRIVNING	General Purpose Digital Isolator 2750Vrms 4 Channel 25Mbps 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DATAHASTIGHET	25Mbps
COMMON MODE TRANSIENT IMMUNITY (MIN)	25kV/μs (Typ)
KANALTYP	Unidirectional

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX14931BASE+T	MAX14931BASE+T-distributör	MAX14931BASE+T-leverantör
MAX14931BASE+T-pris	MAX14931BASE+T-bilder	MAX14931BASE+T-bild
MAX14931BASE+T PDF-datablad	MAX14931BASE+T Ladda ner datablad	MAX14931BASE+T-datablad
MAX14931BASE+T lager	Köp MAX14931BASE+T	Köp Maxim Integrated MAX14931BASE+T
Maxim Integrated MAX14931BASE+T	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX14931BASE+T		

Relaterade produkter

 <p>MAX14931AAWE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931ASEVKIT# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14931 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931BASE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931BAWE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931CASE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931BWEVKIT# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14931 I lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931CASE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931AAWE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931BSEVKIT# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14931 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931AWEVKIT# tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX14931 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX14931AASE+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14931BAWE+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: DGTL ISO 2.75KV GEN PURP 16SOIC I lager: 108 pcs</p> <p>RFQ</p>