



Maxim Integrated

## MAX14933ASE+

Teilenummer:	MAX14933ASE+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
Datenblätter:	MAX14933ASE+.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	44328 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von MAX14933ASE+

TEILENUMMER	MAX14933ASE+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	DGTL ISO 2.75KV 2CH 16SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	44328 pcs
DATENBLATT	MAX14933ASE+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.25 V ~ 5.5 V
SPANNUNG - ISOLATION	2750Vrms
ART	I <sup>2</sup> C
TECHNOLOGIE	Capacitive Coupling
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-SOIC
SERIE	-
AUFSTIEG / FALLZEIT (TYP)	-
PULSBREITE VERZERRUNG (MAX)	65ns, 95ns
AUSBREITUNGSVERZÖGERUNG TPLH / TPHL (MAX)	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLIERTE MACHT	No
EINGÄNGE - SEITE 1 / SEITE 2	2/2
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	I <sup>2</sup> C Digital Isolator 2750Vrms 2 Channel 25kV/μs (Typ) CMTI 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DATENRATE	-
GATTUNGSMODUS VORÜBERGEHENDE IMMUNITÄT (MIN.)	25kV/μs (Typ)
LADESTROM	Bidirectional

### Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX14933ASE+	MAX14933ASE+-Vertriebspartner	MAX14933ASE+ Lieferant
MAX14933ASE+ Preis	MAX14933ASE+ Bilder	MAX14933ASE+-Bild
MAX14933ASE+ PDF-Datenblatt	MAX14933ASE+ Datenblatt herunterladen	MAX14933ASE+ Datenblatt
MAX14933ASE+-Bestand	MAX14933ASE+ kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX14933ASE+
Maxim Integrated MAX14933ASE+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX14933ASE+		

### Verwandte Produkte

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