



Maxim Integrated

MAX16126TCB+

Teilenummer:	MAX16126TCB+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
Datenblätter:	PDF 1.MAX16126TCB+.pdf PDF 2.MAX16126TCB+.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	34390 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX16126TCB+

TEILENUMMER	MAX16126TCB+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	34390 pcs
DATENBLATT	PDF 1.MAX16126TCB+.pdf PDF 2.MAX16126TCB+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 30 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	12-TQFN (3x3)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	12-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Load Dump, Voltage Protection PMIC 12-TQFN (3x3)
STROM - VERSORGUNG	224µA
BASISTEILENUMMER	MAX16126
ANWENDUNGEN	Load Dump, Voltage Protection

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX16126TCB+	MAX16126TCB+-Vertriebspartner	MAX16126TCB+ Lieferant
MAX16126TCB+ Preis	MAX16126TCB+ Bilder	MAX16126TCB+-Bild
MAX16126TCB+ PDF-Datenblatt	MAX16126TCB+ Datenblatt herunterladen	MAX16126TCB+ Datenblatt
MAX16126TCB+-Bestand	MAX16126TCB+ kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX16126TCB+
Maxim Integrated MAX16126TCB+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX16126TCB+		

Verwandte Produkte

<p>MAX16126TCC/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC Auf Lager: 60758 pcs RFQ</p>	<p>MAX16126TCC/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC Auf Lager: 46603 pcs RFQ</p>
<p>MAX16126EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD FOR MAX16126 Auf Lager: 1109 pcs RFQ</p>	<p>MAX16126TCA/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC Auf Lager: 44516 pcs RFQ</p>
<p>MAX16126TCD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Auf Lager: 5212 pcs RFQ</p>	<p>MAX16126TCA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Auf Lager: 5152 pcs RFQ</p>
<p>MAX16126TCB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Auf Lager: 73697 pcs RFQ</p>	<p>MAX16126TCA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Auf Lager: 39276 pcs RFQ</p>
<p>MAX16125WTEJ00+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SUPERVISOR Auf Lager: 4533 pcs RFQ</p>	<p>MAX16126TCC+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Auf Lager: 4749 pcs RFQ</p>
<p>MAX16126TCA/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC Auf Lager: 59605 pcs RFQ</p>	<p>MAX16126TCC+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN Auf Lager: 65736 pcs RFQ</p>

