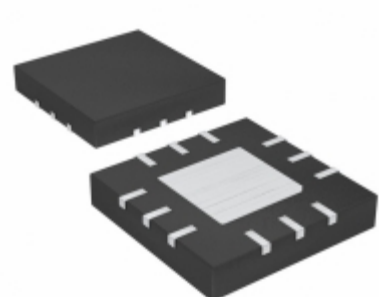


MAX16126TCB+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16126TCB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16126TCB+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN
Datový list: [MAX16126,27](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16126TCB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76824 pcs	Datový list	MAX16126,27 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 30 V
Dodavatel zařízení Package	12-TQFN (3x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-WFQFN Exposed Pad
Ostatní jména	MAX16126TCB+T-ND MAX16126TCB+TTR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Load Dump, Voltage Protection PMIC 12-TQFN (3x3)
Proud - Supply	224µA	Číslo základní části	MAX16126
Aplikace	Load Dump, Voltage Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 76824 kusy Maxim Integrated MAX16126TCB+T na skladě dostupných. Vyzádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX16126TCD+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCAV+T Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16125WTEJ00+ Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16125WTDP29+T Popis: IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCAV+ Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCA+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16125WTDP29+ Popis: DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCDV+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX16126	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCB+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16127TC+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCCV+T Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16125WTDB29+T Popis: IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCCV+ Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCDV+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCA+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16127TC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16126TCB+T

Maxim Integrated MAX16126TCB+T.	MAX16126TCB+T distributor	MAX16126TCB+T dodavatel	MAX16126TCB+T Cena
MAX16126TCB+T Stáhnout datasheet.	MAX16126TCB+T Datasheet.	MAX16126TCB+T Stock.	koupit MAX16126TCB+T.
Maxim Integrated MAX16126TCB+T.			