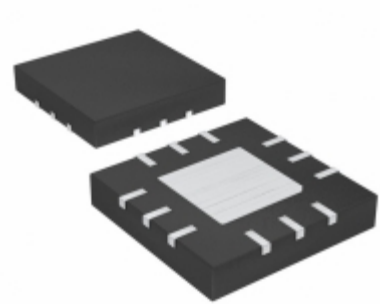



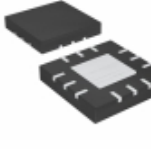
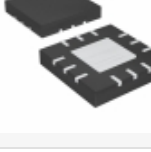





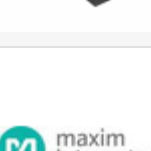

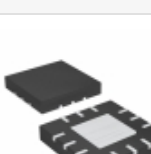
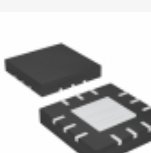

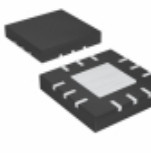

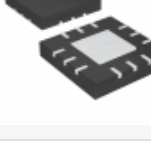





MAX16126TCD+T

		Part Number: MAX16126TCD+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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX16126TCD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16126TCD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85792 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
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
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 85792 kusy Maxim Integrated MAX16126TCD+T na skladě dostupných. Vyžádejte 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#: MAX16128UAADA+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAADA+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD/V+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCB+ 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#: MAX16128UAACAC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCB+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC/V+ Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC/V+T Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16128UAACAC+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16127TC+ 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
	Část#: MAX16128EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX16128	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCC+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCAV+ Popis: LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCD/V+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16129AUAEBD+ Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16126TCA+T Popis: IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16126TCD+T			
Maxim Integrated MAX16126TCD+T.	MAX16126TCD+T distributor	MAX16126TCD+T dodavatel	MAX16126TCD+T Cena
MAX16126TCD+T Stáhnout datasheet.	MAX16126TCD+T Datasheet.	MAX16126TCD+T Stock.	koupit MAX16126TCD+T.
Maxim Integrated MAX16126TCD+T.			