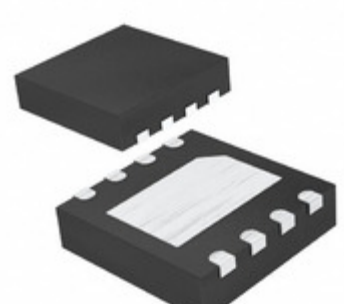



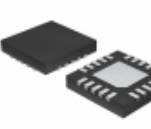
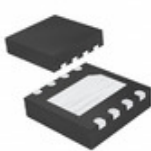
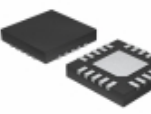
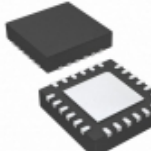





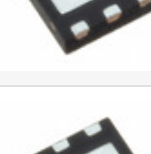



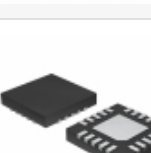
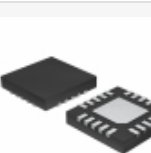
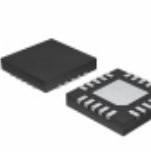

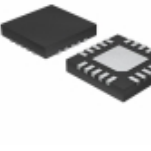


MAX16010TAC+

		Part Number: MAX16010TAC+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN Datový list: MAX16010-14 Part Numbering System	RoHS Status: RoHS kompatibilní 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 MAX16010TAC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16010TAC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Stav volného vedení / RoHS	RoHS kompatibilní
Dostupné množství	25407 pcs	Datový list	MAX16010-14 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	8-TDFN-EP (3x3)
Série	-	Stav RoHS	RoHS Compliant
resetování Prodeleva	<1 ms Minimum	resetovat	Active Low
Obal	Tube	Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad
Výstup	Open Drain or Open Collector	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel 8-TDFN-EP (3x3)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25407 kusy Maxim Integrated MAX16010TAC+ 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#: MAX16007ETP+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007CTP+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16009TG+T Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAB+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16010TAA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16013TT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16012TT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16010TAB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16014TT+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16009TG+ Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007ETP+T Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007CTP+T Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16008TP+T Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16010TAC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16008TP+ Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAA+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16010TAC+

Maxim Integrated MAX16010TAC+.	MAX16010TAC+ distributor	MAX16010TAC+ dodavatel	MAX16010TAC+ Cena
MAX16010TAC+ Stáhnout datasheet.	MAX16010TAC+ Datasheet.	MAX16010TAC+ Stock.	koupit MAX16010TAC+.
Maxim Integrated MAX16010TAC+.			