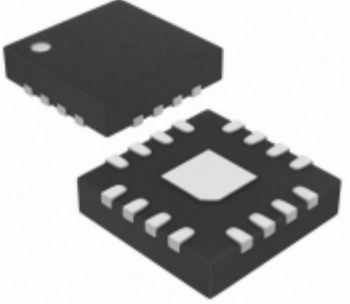





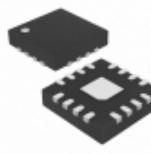
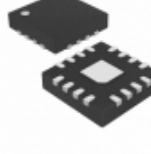
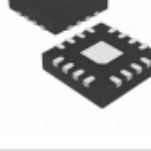
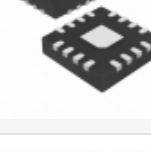
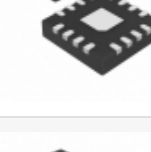




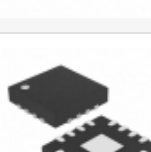

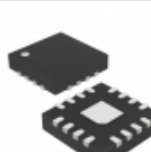
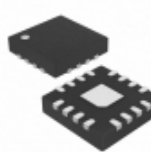
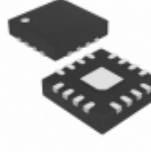
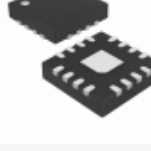
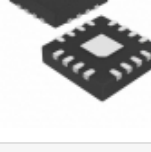
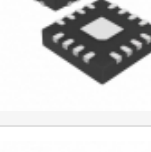
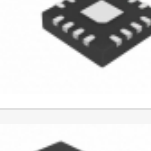


MAX6887PETE+

		Part Number: MAX6887PETE+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Ship From: Hong Kong
	Datový list:  MAX6887-88  Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX6887PETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6887PETE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13570 pcs	Datový list	MAX6887-88 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	6 Selectable Threshold Combinations
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)
Série	-	resetování Prodléva	180 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napětí Sledované	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 6 Channel 16-TQFN (5x5)
Číslo základní části	MAX6887		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13570 kusy Maxim Integrated MAX6887PETE+ 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#: MAX6887OETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887GETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887QETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6888CETE+T Popis: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6888AETE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887IETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887JETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887FETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887HETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887METE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887KETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887IETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887RETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887QETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6888BETE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887RETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6888DETE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887FETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887PETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6888CETE+ Popis: IC SUPERVISOR QUAD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6887PETE+**

Maxim Integrated MAX6887PETE+.	MAX6887PETE+ distributor	MAX6887PETE+ dodavatel	MAX6887PETE+ Cena
MAX6887PETE+ Stáhnout datasheet.	MAX6887PETE+ Datasheet.	MAX6887PETE+ Stock.	koupit MAX6887PETE+.
Maxim Integrated MAX6887PETE+.			