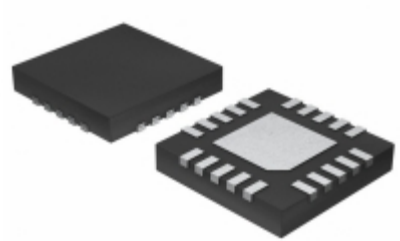

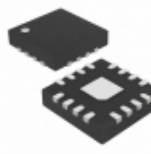
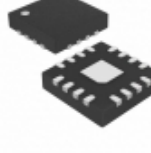
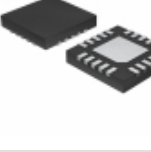
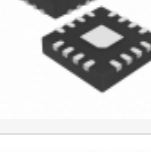
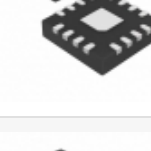



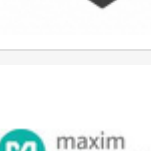


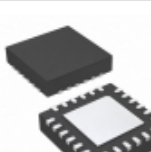

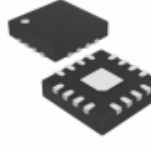
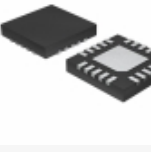
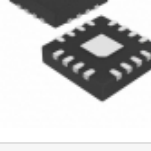

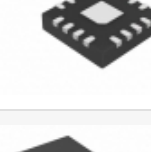

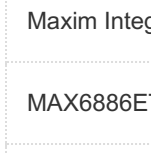


MAX6886ETP+T

		Part Number: MAX6886ETP+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC SUPERVISOR HEX 20-TQFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list: MAX6886 Part Numbering System	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX6886ETP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX6886ETP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SUPERVISOR HEX 20-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11649 pcs	Datový list	MAX6886 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	6 Selectable Threshold Combinations
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	20-TQFN-EP (5x5)
Série	-	resetování Prodleva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-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)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 6 Channel 20-TQFN-EP (5x5)	Číslo základní části	MAX6886

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11649 kusy Maxim Integrated MAX6886ETP+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#: MAX6887DETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887CETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6884ETP+T Popis: IC SUPERVISOR PWR SPL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887BETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887FETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887AETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6886ETP+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887EETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6882ETE+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6884EVCMOD2 Popis: EVAL KIT FOR MAX6884	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887EETE+T Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887GETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6880ETG+T Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6884EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX6884	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6881ETE+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6885ETP+ Popis: IC SUPERVISOR PWR SPL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887AETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6884ETP+ Popis: IC SUPERVISOR PWR SPL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6887FETE+ Popis: IC SUPERVISOR HEX 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6880ETG+ Popis: IC SEQUENCE/SUPERVISOR 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX6886ETP+T**

Maxim Integrated MAX6886ETP+T.	MAX6886ETP+T distributor	MAX6886ETP+T dodavatel	MAX6886ETP+T Cena
MAX6886ETP+T Stáhnout datasheet.	MAX6886ETP+T Datasheet.	MAX6886ETP+T Stock.	koupit MAX6886ETP+T.
Maxim Integrated MAX6886ETP+T.			