


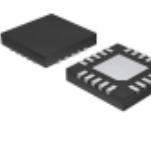
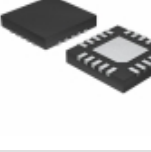





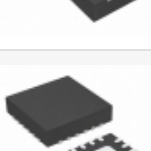



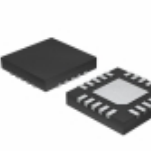

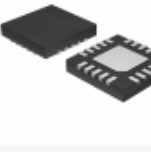
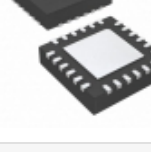

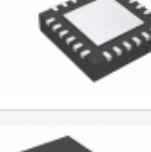

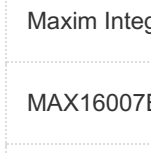
MAX16007ETP+T

		Part Number: MAX16007ETP+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX16007ETP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16007ETP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19239 pcs	Datový list	MAX16000-07 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	8 Selectable Threshold Combinations
Typ	Multi-Voltage Supervisor	Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (4x4)
Série	-	resetování Prodeva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-WFQFN Exposed Pad	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napětí Sledované	8
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 8 Channel 20-TQFN (4x4)	Číslo základní části	MAX16007

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19239 kusy Maxim Integrated MAX16007ETP+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#: MAX16010TAA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007ATP+ 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#: MAX16011TAA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16006DTG+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007BTP+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16010TAC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16009TG+T Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16006FTG+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16006FTG+T Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16008TP+T Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16010TAB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16010TAC+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007ETP+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16011TAA+ 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#: MAX16006ETG+T Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16007CTP+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16006ETG+ Popis: IC UP SUPERVISOR OCTAL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16009TG+ Popis: IC VOLT-DET QUAD WINDOW 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16007ETP+T			
Maxim Integrated MAX16007ETP+T.	MAX16007ETP+T distributor	MAX16007ETP+T dodavatel	MAX16007ETP+T Cena
MAX16007ETP+T Stáhnout datasheet.	MAX16007ETP+T Datasheet.	MAX16007ETP+T Stock.	koupit MAX16007ETP+T.
Maxim Integrated MAX16007ETP+T.			