

MAX16998DAUA/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16998DAUA/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16998DAUA/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC TIMER WATCHDOG 8UMAX

Datový list: [MAX16997-98](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16998DAUA/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TIMER WATCHDOG 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72235 pcs	Datový list	MAX16997-98 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	Adjustable/Selectable
Typ	Watchdog Circuit	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	Automotive, AEC-Q100	resetování Prodleva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet napití Sledované	1
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 1 Channel 8-uMAX	Číslo základní části	MAX16998

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 72235 kusy Maxim Integrated MAX16998DAUA/V+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#: MAX16998BAUA+T Popis: IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA11+T Popis: IC REG LINEAR 1.1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998DAUA/V+ Popis: IC TIMER WATCHDOG 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA11+ Popis: IC REG LINEAR 1.1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998BAUA/V+ Popis: IC TIMER WATCHDOG 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA06+ Popis: IC REG LINEAR 0.6V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA10+T Popis: IC REG LINEAR 1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA06+T Popis: IC REG LINEAR 0.6V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998AAUA/V+T Popis: IC TIMER WATCHDOG 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998BAUA/V+T Popis: IC TIMER WATCHDOG 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA09+ Popis: IC REG LINEAR 0.9V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998AAUA+T Popis: IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998DAUA+T Popis: IC TIMER WATCHDOG 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA05+T Popis: IC REG LINEAR 0.5V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998DAUA+ Popis: IC TIMER WATCHDOG 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA10+ Popis: IC REG LINEAR 1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998BAUA+ Popis: IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16998AAUA/V+ Popis: IC TIMER WATCHDOG 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA05+ Popis: IC REG LINEAR 0.5V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16999AUA09+T Popis: IC REG LINEAR 0.9V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16998DAUA/V+T**

Maxim Integrated MAX16998DAUA/V+T.	MAX16998DAUA/V+T distributor	MAX16998DAUA/V+T dodavatel	MAX16998DAUA/V+T Cena
MAX16998DAUA/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16998DAUA/V+T Datasheet.	MAX16998DAUA/V+T Stock.	koupit MAX16998DAUA/V+T.
Maxim Integrated MAX16998DAUA/V+T.			