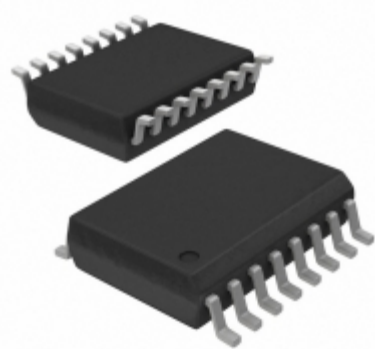










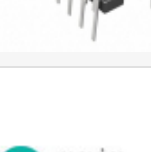











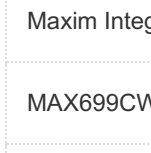
MAX699CWE

	 <p>Part Number: MAX699CWE</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC</p> <p>Datový list: MAX698,699 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX699CWE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX699CWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4991 pcs	Datový list	MAX698,699 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.65V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodleva	140 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet napětí Sledované	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Číslo základní části	MAX699		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4991 kusy Maxim Integrated MAX699CWE 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#: MAX699CWE+ Popis: IC MPU SUPERVISRY CIRCUIT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX69K900B Popis: RES 69.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX6K0000B Popis: RES 6K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX699CPA+ Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX698CPA+ Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX69K000B Popis: RES 69K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX699CPA Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX697MJE/883B Popis: IC SUPERVISOR COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX699EPA+ Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX698CWE+ Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX699EWE+ Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6K0000D Popis: RES 6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX698EPA+ Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX699EWE+T Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX698CWE+T Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX698EWE+ Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX6983AUG+T Popis: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX699CWE+T Popis: IC CNTRLR WATCHDOG 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX69K200B Popis: RES 69.2K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX6983AUG+ Popis: IC LED DRIVER LIN 55MA 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX699CWE			
Maxim Integrated MAX699CWE.	MAX699CWE distributor	MAX699CWE dodavatel	MAX699CWE Cena
MAX699CWE Stáhnout datasheet.	MAX699CWE Datasheet.	MAX699CWE Stock.	koupit MAX699CWE.
Maxim Integrated MAX699CWE.			