

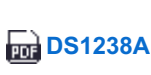
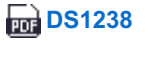







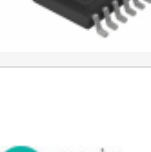
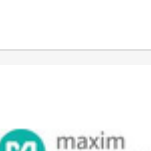










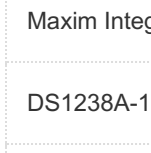


DS1238A-10N

		Part Number: DS1238A-10N Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MICROMANAGER 10% IND 16-DIP Datový list:  DS1238A  DS1238	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DS1238A-10N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1238A-10N	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MICROMANAGER 10% IND 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4689 pcs	Datový list	DS1238A DS1238
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.37V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	MicroManager	resetování Prodleva	40 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 16-PDIP
Číslo základní části	DS1238A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4689 kusy Maxim Integrated DS1238A-10N 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#: DS1236S-5N+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-5N Popis: IC MICROMANAGER 5% IND 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-5+ Popis: IC MICRO MANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-10 Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-5 Popis: IC MICROMAN W/FRESH 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-10/T&R Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10N Popis: IC MICROMAN W/FRESH 10% IN 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-5+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-5 Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-5+T&R Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10 Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10N+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-5 Popis: IC MICRO MANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10N+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10 Popis: IC MICRO MANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-5+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238AS-10+T&R Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1238A-10N			
Maxim Integrated DS1238A-10N.	DS1238A-10N distributor	DS1238A-10N dodavatel	DS1238A-10N Cena
DS1238A-10N Stáhnout datasheet.	DS1238A-10N Datasheet.	DS1238A-10N Stock.	koupit DS1238A-10N.
Maxim Integrated DS1238A-10N.			