













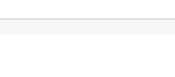










DS1238-10

	 <p>Part Number: DS1238-10</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MICRO MANAGER 10% 16-DIP</p> <p>Datový list:  DS1238</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 DS1238-10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1238-10	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MICRO MANAGER 10% 16-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4718 pcs	Datový list	DS1238
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.37V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-PDIP
Série	MicroManager	resetování Prodeleva	40 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-DIP (0.300", 7.62mm)	Výstup	Open Drain, Push-Pull
Ostatní jména	DS123810	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet napětí 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, Push-Pull 1 Channel 16-PDIP	Číslo základní části	DS1238

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4718 kusy Maxim Integrated DS1238-10 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-5+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10N Popis: IC MICROMANAGER 10% IND 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-5/T&R Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-10N/T&R Popis: IC MICROMANAGER 10% IND 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10 Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-10N+T&R Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-5+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10N+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-10N Popis: IC MICROMAN W/FRESH 10% IN 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-5 Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-5N Popis: IC MICROMANAGER 5% IND 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-5N+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238-5 Popis: IC MICROMAN W/FRESH 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-10N+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-10N Popis: IC MICROMANAGER 10% IND 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-5+T&R Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1236S-5 Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238A-10N+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1238-10			
Maxim Integrated DS1238-10.	DS1238-10 distributor	DS1238-10 dodavatel	DS1238-10 Cena
DS1238-10 Stáhnout datasheet.	DS1238-10 Datasheet.	DS1238-10 Stock.	koupit DS1238-10.
Maxim Integrated DS1238-10.			