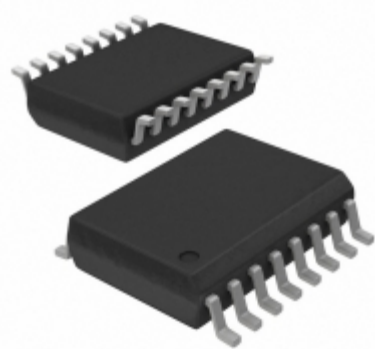






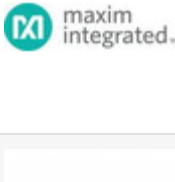

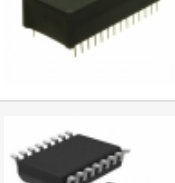
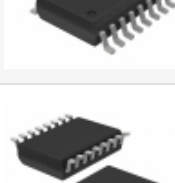

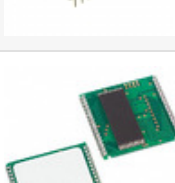





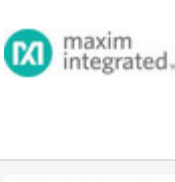


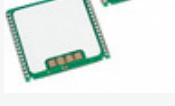



DS1239S-5N

	 <p>Part Number: DS1239S-5N</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC MICROMAN W/FRESH 5%IND 16SOIC</p> <p>Datový list:  DS1239</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 DS1239S-5N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1239S-5N	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MICROMAN W/FRESH 5%IND 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5758 pcs	Datový list	DS1239
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.62V
Typ	Battery Backup Circuit	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	MicroManager	resetování Prodléva	25 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napítí 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 or Open Collector 1 Channel 16-SOIC
Číslo základní části	DS1239		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5758 kusy Maxim Integrated DS1239S-5N 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#: DS1244WP-120+ Popis: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238S-5+T&R Popis: IC MICROMAN W/FRESH 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1244W-120 Popis: IC SRAM 256K 3.3V 120NS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239S-10 Popis: IC MICROMAN W/FRESH 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239-5 Popis: IC MICROMAN W/FRESH 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1244W-120+ Popis: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1244W-120IND Popis: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239S-5 Popis: IC MICRO MANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239S-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1243Y-120 Popis: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1244WP-120IND Popis: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239S-5N+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239-5+ Popis: IC MICROMANAGER 5% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239-10+ Popis: IC MICROMANAGER 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1238S-5T&R Popis: IC MICROMAN W/FRESH 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1244W-120IND+ Popis: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239-10 Popis: IC MICROMAN W/FRESH 10% 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1243Y-120+ Popis: IC RTC PHANTOM PAR 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1239S-5+ Popis: IC MICRO MANAGER 5% 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1244WP-120 Popis: IC RTC PHANTOM PAR 34-PCM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1239S-5N			
Maxim Integrated DS1239S-5N.	DS1239S-5N distributor	DS1239S-5N dodavatel	DS1239S-5N Cena
DS1239S-5N Stáhnout datasheet.	DS1239S-5N Datasheet.	DS1239S-5N Stock.	koupit DS1239S-5N.
Maxim Integrated DS1239S-5N.			