










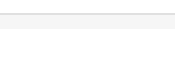










DS1232LPS-2+

		Part Number: DS1232LPS-2+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC MICRO MONITOR LOW PWR 8-SOIC Datový list:  DS1232LP(S)	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 DS1232LPS-2+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1232LPS-2+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MICRO MONITOR LOW PWR 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45065 pcs	Datový list	DS1232LP(S)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.37V, 4.62V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	MicroMonitor™	resetování Prodeleva	Adjustable/Selectable
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 8-SOIC	Číslo základní části	DS1232LP

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45065 kusy Maxim Integrated DS1232LPS-2+ 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#: DS1232LPSN-2+T&R Popis: IC MICRO MONITOR LP IND 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LP+ Popis: IC MICRO MONITOR LOW POWER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPSN+T&R Popis: IC MICRO MONITOR LP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LP Popis: IC MICRO MONITOR LOW POWER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS-2T&R Popis: IC MICRO MONITOR LP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS+ Popis: IC MICRO MONITOR LP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPN+ Popis: IC MICROMONITOR LP IND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPN Popis: IC MICRO MONITOR LP IND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPSN+ Popis: IC MICRO MONITOR LP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS-2+T&R Popis: IC MICRO MONITOR LOW PWR 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS/T&R Popis: IC MICRO MONITOR LP 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS-2 Popis: IC MICRO MONITOR LOW PWR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPSN-2T&R Popis: IC MICRO MONITOR LP IND 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232 Popis: IC MICRO MONITOR CHIP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232+ Popis: IC MICRO MONITOR CHIP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS+T&R Popis: IC MICRO MONITOR LW POWR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPSN Popis: IC MICRO MONITOR LP IND 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPS Popis: IC MICRO MONITOR LW POWR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPSN-2+ Popis: IC MICRO MONITOR LP IND 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LPSN-2 Popis: IC MICRO MONITOR LP IND 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1232LPS-2+

Maxim Integrated DS1232LPS-2+.	DS1232LPS-2+ distributor	DS1232LPS-2+ dodavatel	DS1232LPS-2+ Cena
DS1232LPS-2+ Stáhnout datasheet.	DS1232LPS-2+ Datasheet.	DS1232LPS-2+ Stock.	koupit DS1232LPS-2+.
Maxim Integrated DS1232LPS-2+.			