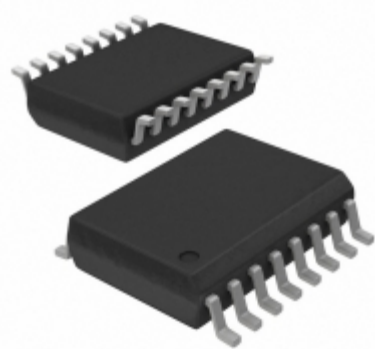




















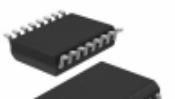

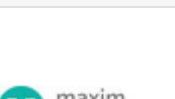
DS1231S-35+

		Part Number: DS1231S-35+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  DS1231(S)	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit DS1231S-35+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1231S-35+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13063 pcs	Datový list	DS1231(S)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.37V, 4.62V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	resetování Prodléva	150 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Výstup	Open Drain or Open Collector
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 or Open Collector 1 Channel 16-SOIC	Číslo základní části	DS1231

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13063 kusy Maxim Integrated DS1231S-35+ 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#: DS1232LP+ Popis: IC MICRO MONITOR LOW POWER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20+T&R Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20 Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-50 Popis: IC POWER MONITOR 50NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232+ Popis: IC MICRO MONITOR CHIP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20N+ Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20+ Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-50+ Popis: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-500+T&R Popis: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-35+T&R Popis: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232 Popis: IC MICRO MONITOR CHIP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-35 Popis: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-50N Popis: IC POWER MONITOR 50NS IND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20/T&R Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-50+ Popis: IC POWER MONITOR 50NS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1232LP Popis: IC MICRO MONITOR LOW POWER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20N Popis: IC POWER MONITOR 20NS IND 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-50N Popis: IC POWER MONITOR 50NS IND 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-50/G Popis: IC POWER MONITOR 50NS GW 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-35/T&R Popis: IC POWER MONITOR 35NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1231S-35+

Maxim Integrated DS1231S-35+.	DS1231S-35+ distributor	DS1231S-35+ dodavatel	DS1231S-35+ Cena
DS1231S-35+ Stáhnout datasheet.	DS1231S-35+ Datasheet.	DS1231S-35+ Stock.	koupit DS1231S-35+.
Maxim Integrated DS1231S-35+.			