










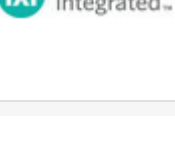


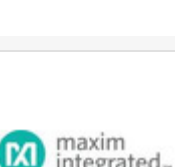






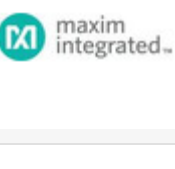



DS1231-35N+

		Part Number: DS1231-35N+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC POWER MONITOR 35NS 8-DIP Datový list:  DS1231(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 DS1231-35N+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1231-35N+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POWER MONITOR 35NS 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16627 pcs	Datový list	DS1231(S)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.37V, 4.62V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	resetování Prodleva	150 ms Minimum
resetovat	Active High/Active Low	Obal	Tube
Paket / krabice	8-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)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-PDIP	Číslo základní části	DS1231

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 16627 kusy Maxim Integrated DS1231-35N+ 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#: DS1231S-20N Popis: IC POWER MONITOR 20NS IND 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20T&R Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1230YP-70IND+ Popis: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20+ Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-35+ Popis: IC POWER MONITOR 35NS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20 Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-20 Popis: IC POWER MONITOR 20NS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-20/G Popis: IC POWER MONITOR 20NS GW 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231S-20N+ Popis: IC POWER MONITOR 20NS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-35 Popis: IC POWER MONITOR 35NS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-35N Popis: IC POWER MONITOR 35NS IND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-20N+ Popis: IC POWER MONITOR 20NS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-50/G Popis: IC POWER MONITOR 50NS GW 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-50 Popis: IC POWER MONITOR 50NS 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#: DS1231-35/G Popis: IC POWER MONITOR 35NS GW 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-50N Popis: IC POWER MONITOR 50NS IND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-20N Popis: IC POWER MONITOR 20NS IND 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1231-20+ Popis: IC POWER MONITOR 20NS 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1231-35N+

Maxim Integrated DS1231-35N+.	DS1231-35N+ distributor	DS1231-35N+ dodavatel	DS1231-35N+ Cena
DS1231-35N+ Stáhnout datasheet.	DS1231-35N+ Datasheet.	DS1231-35N+ Stock.	koupit DS1231-35N+.
Maxim Integrated DS1231-35N+.			