











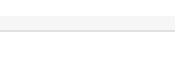
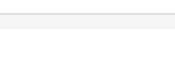









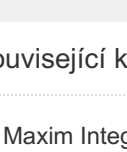
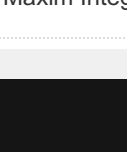
DS1233DZ-10/T&R

		Part Number: DS1233DZ-10/T&R Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC 4.375V NO PBR 10% SOT223 Datový list:  DS1233D	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 DS1233DZ-10/T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1233DZ-10/T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 4.375V NO PBR 10% SOT223	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5644 pcs	Datový list	DS1233D
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.375V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-223-3
Série	EconoReset	resetování Prodleva	250 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA	Výstup	Open Drain or Open Collector
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití 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 SOT-223-3
Číslo základní části	DS1233D		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5644 kusy Maxim Integrated DS1233DZ-10/T&R 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#: DS1233D-15+T&R Popis: IC 4.125V NO PBR 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-15/T&R Popis: IC 4.125V NO PBR 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-5+ Popis: IC 4.625V NO PBR 5% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-5/T&R Popis: IC 4.625V NO PBR 5% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-10 Popis: IC 4.375V NO PBR 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-10+T&R Popis: IC 4.375V NO PBR 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233M-3+ Popis: IC 2.72V TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-5/T&R Popis: IC 4.625V NO PBR 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-5+T&R Popis: IC 4.625V NO PBR 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-5 Popis: IC 4.625V NO PBR 5% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-15 Popis: IC 4.125V NO PBR 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-15+ Popis: IC 4.125V NO PBR 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-5+T&R Popis: IC 4.625V NO PBR 5% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-15/T&R Popis: IC 4.125V NO PBR 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-10+ Popis: IC 4.375V NO PBR 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233DZ-15+T&R Popis: IC 4.125V NO PBR 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-5+ Popis: IC 4.625V NO PBR 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233M-3 Popis: IC 2.72V TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-5 Popis: IC 4.625V NO PBR 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-15+ Popis: IC 4.125V NO PBR 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1233DZ-10/T&R

Maxim Integrated DS1233DZ-10/T&R.	DS1233DZ-10/T&R distributor	DS1233DZ-10/T&R dodavatel	DS1233DZ-10/T&R Cena
DS1233DZ-10/T&R Stáhnout datasheet.	DS1233DZ-10/T&R Datasheet.	DS1233DZ-10/T&R Stock.	koupit DS1233DZ-10/T&R.
Maxim Integrated DS1233DZ-10/T&R.			