











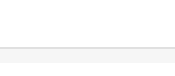


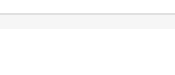
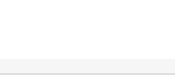








DS1233AZ-10/TR/C16

		Part Number: DS1233AZ-10/TR/C16 Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC 2.88V 10% SOT223 Datový list:  DS1233A	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 DS1233AZ-10/TR/C16 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1233AZ-10/TR/C16	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 2.88V 10% SOT223	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5929 pcs	Datový list	DS1233A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.88V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-223-3
Série	EconoReset	resetování Prodeleva	250 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-261-4, TO-261AA	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	DS1233AZ10/TR/C16	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí 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	DS1233A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5929 kusy Maxim Integrated DS1233AZ-10/TR/C16 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#: DS1233AZ-15+ Popis: IC 2.72V 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-10+ Popis: IC 4.375V NO PBR 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233A-10/T&R Popis: IC 2.88V 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233A-15+ Popis: IC 2.72V 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-10+ Popis: IC 2.88V 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-15/T&R Popis: IC 2.72V 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-15 Popis: IC 2.72V 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233A-15/T&R Popis: IC 2.72V 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233A-10+T&R Popis: IC 2.88V 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-10/T&R Popis: IC 2.88V 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-10 Popis: IC 2.88V 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233A-15+T&R Popis: IC 2.72V 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-10/T&R Popis: IC 4.375V NO PBR 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-15+T&R Popis: IC 2.72V 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-15 Popis: IC 4.125V NO PBR 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-10+T&R Popis: IC 2.88V 10% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233AZ-15/TR/C17 Popis: IC 2.72V 15% SOT223	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-10 Popis: IC 4.375V NO PBR 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233D-10+T&R Popis: IC 4.375V NO PBR 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1233A-15 Popis: IC 2.72V 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1233AZ-10/TR/C16

Maxim Integrated DS1233AZ-10/TR/C16.	DS1233AZ-10/TR/C16 distributor	DS1233AZ-10/TR/C16 dodavatel	DS1233AZ-10/TR/C16 Cena
DS1233AZ-10/TR/C16 Stáhnout datasheet.	DS1233AZ-10/TR/C16 Datasheet.	DS1233AZ-10/TR/C16 Stock.	koupit DS1233AZ-10/TR/C16.
Maxim Integrated DS1233AZ-10/TR/C16.			