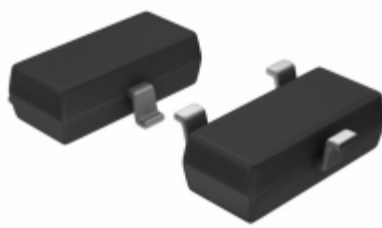























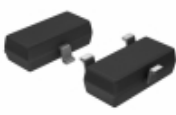
DS1818R-10/T&R

		Part Number: DS1818R-10/T&R Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC 2.88V W/PB 10% SOT23-3 Datový list:  DS1818	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 DS1818R-10/T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1818R-10/T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 2.88V W/PB 10% SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5865 pcs	Datový list	DS1818
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	2.88V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	EconoReset	resetování Prodléva	100 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Výstup	Open Drain or Open Collector
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-23-3
Číslo základní části	DS1818		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5865 kusy Maxim Integrated DS1818R-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#: DS1818-5+T&R Popis: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1819AR-20-U Popis: IC MICROMON 5V PBRST/WD SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818R-20+T&R Popis: IC 2.55V W/PB 20% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-5 Popis: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-20+ Popis: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1819AR-10+T&R Popis: IC MICROMON 3V W/PBRST SOT-23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-5/T&R Popis: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-10/T&R Popis: IC 2.88V W/PB 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1819AR-20+T&R Popis: IC MICROMON 3V W/PB WDOG SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-20+T&R Popis: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-5+ Popis: IC 3.06V W/PB 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-20/T&R Popis: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818R-20/T&R Popis: IC 2.55V W/PB 20% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1819AR-10-U Popis: IC MICROMON 5V PBRST/WD SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818-20 Popis: IC 2.55V W/PB 20% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1819AR-10/T&R Popis: IC MICROMON 3V W/PBRST SOT-23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818R-5-U Popis: IC 3.06V W/PB 5% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818R-10+T&R Popis: IC 2.88V W/PB 10% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818R-5/T&R Popis: IC 3.06V W/PB 5% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1818R-5+T&R Popis: IC 3.06V W/PB 5% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1818R-10/T&R

Maxim Integrated DS1818R-10/T&R.	DS1818R-10/T&R distributor	DS1818R-10/T&R dodavatel	DS1818R-10/T&R Cena
DS1818R-10/T&R Stáhnout datasheet.	DS1818R-10/T&R Datasheet.	DS1818R-10/T&R Stock.	koupit DS1818R-10/T&R.
Maxim Integrated DS1818R-10/T&R.			