





















DS1812-10/T&R

	 <p>Part Number: DS1812-10/T&R</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC 4.35V P-P 10% TO92-3</p> <p>Datový list:  DS1812  DS1812</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit DS1812-10/T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1812-10/T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 4.35V P-P 10% TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4241 pcs	Datový list	DS1812 DS1812
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.35V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	EconoReset	resetování Prodeleva	100 ms Minimum
resetovat	Active High	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Výstup	Push-Pull, Totem Pole
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet napití Sledované	1
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel TO-92-3
Číslo základní části	DS1812		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4241 kusy Maxim Integrated DS1812-10/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#: DS1812-10+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V P-P 10% TO92-3		
	Část#: DS1812-5/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V P-P 5% TO92-3		
	Část#: DS1812-5+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V P-P 5% TO92-3		
	Část#: DS1812-10	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V P-P 10% TO92-3		
	Část#: DS1812-5+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V P-P 5% TO92-3		
	Část#: DS1812-15	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.13V P-P 15% TO92-3		
	Část#: DS1811R-10+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V O-D 10% SOT23-3		
	Část#: DS1812-15+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.13V P-P 15% TO92-3		
	Část#: DS1812-15/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.13V P-P 15% TO92-3		
	Část#: DS1812R-10+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V PP 10% SOT23-3		
	Část#: DS1811R-5/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V O-D 5% SOT23-3		
	Část#: DS1812R-10/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V P-P 10% SOT23-3		
	Část#: DS1811-5/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V O-D 5% TO92-3		
	Část#: DS1812-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V P-P 5% TO92-3		
	Část#: DS1811R-15/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.13V O-D 15% SOT23-3		
	Část#: DS1811R-5+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.62V O-D 5% SOT23-3		
	Část#: DS1811R-15+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.13V O-D 15% SOT23-3		
	Část#: DS1812-10+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V P-P 10% TO92-3		
	Část#: DS1811R-10/T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.35V O-D 10% SOT23-3		
	Část#: DS1812-15+T&R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC 4.13V P-P 15% TO92-3		

Související klíčová slova pro DS1812-10/T&R

Maxim Integrated DS1812-10/T&R.	DS1812-10/T&R distributor	DS1812-10/T&R dodavatel	DS1812-10/T&R Cena
DS1812-10/T&R Stáhnout datasheet.	DS1812-10/T&R Datasheet.	DS1812-10/T&R Stock.	koupit DS1812-10/T&R.
Maxim Integrated DS1812-10/T&R.			