


















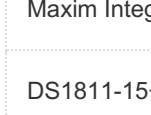


DS1811-15+T&R

	 <p>Part Number: DS1811-15+T&R</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC 4.13V O-D 15% TO92-3</p> <p>Datový list:  DS1811</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 DS1811-15+T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1811-15+T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC 4.13V O-D 15% TO92-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	73996 pcs	Datový list	DS1811
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Práh	4.13V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	TO-92-3
Série	EconoReset	resetování Prodeleva	100 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	DS1811-15+T&R-ND DS1811-15+TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet napětí 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 TO-92-3
Číslo základní části	DS1811		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 73996 kusy Maxim Integrated DS1811-15+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#: DS1810R-15+T&R Popis: IC 4.12V P-P 15% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-15/T&R Popis: IC 4.13V O-D 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-5+T&R Popis: IC 4.62V O-D 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811R-10+T&R Popis: IC 4.35V O-D 10% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-5/T&R Popis: IC 4.62V O-D 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1810R-5+T&R-W Popis: IC 4.62V P-P SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811R-15+T&R Popis: IC 4.13V O-D 15% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811R-5+T&R Popis: IC 4.62V O-D 5% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-10/T&R Popis: IC 4.35V O-D 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811R-10/T&R Popis: IC 4.35V O-D 10% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1810R-15/T&R Popis: IC 4.12V P-P 15% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811R-15/T&R Popis: IC 4.13V O-D 15% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1810R-5+T&R Popis: IC 4.62V P-P 5% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-10+T&R Popis: IC 4.35V O-D 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-5+ Popis: IC 4.62V O-D 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-5 Popis: IC 4.62V O-D 5% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-10 Popis: IC 4.35V O-D 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-15 Popis: IC 4.13V O-D 15% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1810R-5/T&R Popis: IC 4.62V P-P 5% SOT23-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1811-10+ Popis: IC 4.35V O-D 10% TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1811-15+T&R			
Maxim Integrated DS1811-15+T&R.	DS1811-15+T&R distributor	DS1811-15+T&R dodavatel	DS1811-15+T&R Cena
DS1811-15+T&R Stáhnout datasheet.	DS1811-15+T&R Datasheet.	DS1811-15+T&R Stock.	koupit DS1811-15+T&R.
Maxim Integrated DS1811-15+T&R.			