














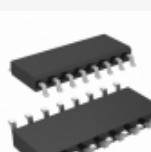




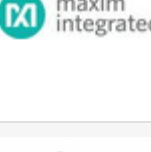




DS1809-050

		Part Number: DS1809-050	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DALLASTAT 50K 300MIL 8-DIP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.	Datový list:  DS1809	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation
Koupit DS1809-050 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1809-050	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DALLASTAT 50K 300MIL 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5899 pcs	Datový list	DS1809
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5V
Tolerance	±20%	Teplotní koeficient (typ)	750 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	Dallastat™	Odolnost - stěračce (Ohmy) (typ)	400 (Max)
Odpor (Ohm)	50k	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet odboček	64	Počet okruhů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	Pushbutton
Funkce	-	Detailní popis	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 64 Taps Pushbutton Interface 8-PDIP
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	DS1809

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5899 kusy Maxim Integrated DS1809-050 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#: DS1807S+ Popis: IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-050+ Popis: IC DALLASTAT 50K 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-050+T&R Popis: IC DALLASTAT 50K 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-050 Popis: IC DALLASTAT 50K 118MIL 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-010 Popis: IC DALLASTAT 10K 118MIL 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809-100+ Popis: IC DALLASTAT 100K 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-010+ Popis: IC DALLASTAT 10K 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-100 Popis: IC DALLASTAT 100K 118MIL 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1808Z-050/T&R Popis: IC POT DUAL LOG HV 50K 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1808Z-050+ Popis: IC POT DUAL LOG HV 50K 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809-010+ Popis: IC DALLASTAT 10K 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1807S/T&R Popis: IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1808Z-050+T&R Popis: IC POT DUAL LOG HV 50K 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1808Z-050 Popis: IC POT DUAL LOG HV 50K 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1807S Popis: IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809U-010+T&R Popis: IC DALLASTAT 10K 8-USOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809-010 Popis: IC DALLASTAT 10K 300MIL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809-050+ Popis: IC DALLASTAT 50K 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1809-100 Popis: IC DALLASTAT 100K 300MIL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1807S+T&R Popis: IC POT ADDRESS 2X AUDIO 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1809-050

Maxim Integrated DS1809-050.	DS1809-050 distributor	DS1809-050 dodavatel	DS1809-050 Cena
DS1809-050 Stáhnout datasheet.	DS1809-050 Datasheet.	DS1809-050 Stock.	koupit DS1809-050.
Maxim Integrated DS1809-050.			