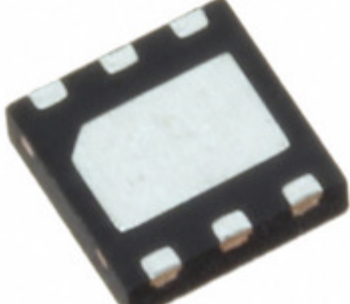




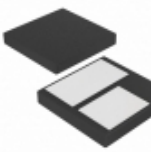












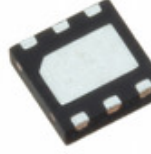





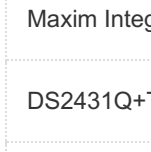
DS2431Q+T&R

	 <p>Part Number: DS2431Q+T&R</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN</p> <p>Datový list:  DS2431</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 DS2431Q+T&R s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS2431Q+T&R	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64877 pcs	Datový list	DS2431
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	-	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	6-TDFN-EP (3x3)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-WDFN Exposed Pad
Ostatní jména	DS2431Q+T&R-ND DS2431Q+T&RTR DS2431QTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Non-Volatile	Velikost paměti	1Kb (256 x 4)
Paměťové rozhraní	1-Wire®	Formát paměti	EEPROM
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 1Kb (256 x 4) 1-Wire® 2µs 6-TDFN-EP (3x3)	Číslo základní části	DS2431
přístupová doba	2µs		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 64877 kusy Maxim Integrated DS2431Q+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#: DS2431GA+U Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2433AX-S+TW Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 6FLIPCHIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431P+W Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431P-A1+T Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431X+U Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431GA+T&R Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431X-S+ Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431P+T&R Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431P-A1+ Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431X-S+TW Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2432X-S+TW Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 8UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2433-Z01 Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431P+ Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431GB+U Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431Q+U Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2433+ Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431X+ Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431GB+T Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2431G+U Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2433AX-S#T Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **DS2431Q+T&R**

Maxim Integrated DS2431Q+T&R.	DS2431Q+T&R distributor	DS2431Q+T&R dodavatel	DS2431Q+T&R Cena
DS2431Q+T&R Stáhnout datasheet.	DS2431Q+T&R Datasheet.	DS2431Q+T&R Stock.	koupit DS2431Q+T&R.
Maxim Integrated DS2431Q+T&R.			