









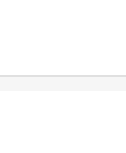
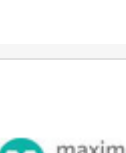










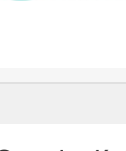

DS2433AX-S#T

	 <p>Part Number: DS2433AX-S#T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE</p> <p>Datový list:</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 DS2433AX-S#T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS2433AX-S#T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC EEPROM 4K 1WIRE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5089 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	-	Technika	EEPROM
Série	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	4Kb (256 x 16)	Paměťové rozhraní	1-Wire®
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	EEPROM Memory IC 4Kb (256 x 16) 1-Wire® 2µs	přístupová doba	2µs

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5089 kusy Maxim Integrated DS2433AX-S#T 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			
	<p>Část#: DS2433+</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE TO92-3</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431X+</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431P-A1+T</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TSOC</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433G+T&R</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 2SFN</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431X+U</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433D/T&R</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 6FLIPCHIP</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433AX-S+TW</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 6FLIPCHIP</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433S+T&R</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433X-300-EC#TW</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431X-S+TW</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433X-300-EC</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433X#T</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 6FLIPCHIP</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433-Z01</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE TO92-3</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433S+</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433S</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431Q+U</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431Q+T&R</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6TDFN</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2432X-S+TW</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 8UCSP</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2431X-S+</p> <p>Popis: IC EEPROM 1K 1WIRE 6UCSPR</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	<p>Část#: DS2433S/T&R</p> <p>Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SOIC</p>	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS2433AX-S#T

Maxim Integrated DS2433AX-S#T.	DS2433AX-S#T distributor	DS2433AX-S#T dodavatel	DS2433AX-S#T Cena
DS2433AX-S#T Stáhnout datasheet.	DS2433AX-S#T Datasheet.	DS2433AX-S#T Stock.	koupit DS2433AX-S#T.
Maxim Integrated DS2433AX-S#T.			