

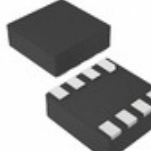
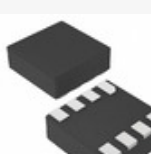


















DS1841X

	 <p>Part Number: DS1841X</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RES LOG NV I2C DGLT 10TDFN</p> <p>Datový list:  DS1841</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 DS1841X s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS1841X	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RES LOG NV I2C DGLT 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	77944 pcs	Datový list	DS1841
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 5.5 V
Tolerance	±20%	Teplotní koeficient (typ)	±250 ppm/°C
Kužel	Logarithmic	Dodavatel zařízení Package	Die
Série	-	Odolnost - stěračů (Ohmy) (typ)	-
Odpor (Ohm)	22k	Obal	Tube
Paket / krabice	Die	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C
Počet odboček	128	Počet okruhů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	I ² C	Funkce	Selectable Address, Temperature Sensor
Detailní popis	Digital Potentiometer 22k Ohm 1 Circuit 128 Taps I ² C Interface Die	Konfigurace	Potentiometer
Číslo základní části	DS1841		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 77944 kusy Maxim Integrated DS1841X 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#: DS1836DS-10 Popis: IC MICROMAN 3.3V ACT HI 10%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1844-010+ Popis: IC POT DIG QUAD 10K 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1843D+ Popis: IC CIRCUIT SAMPLE-N-HOLD 8-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1843D+TRL Popis: IC CIRCUIT SAMPLE-N-HOLD 8-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-10+ Popis: IC MICROMAN 3.3V ACT HI 10%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1841N+T&R Popis: IC RES LOG NV I2C 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-20/T&R Popis: IC MICROMAN 3.3V HI ACT 20%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1844-010 Popis: IC POT DIG QUAD 10K 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1844-050 Popis: IC POT DIG QUAD 50K 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1844-050+ Popis: IC POT DIG QUAD 50K 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-10/T&R Popis: IC MICROMAN 3.3V ACT HI 10%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1844-100 Popis: IC POT DIG QUAD 100K 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1843K Popis: KIT EVAL DS1843	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-20+T&R Popis: IC MICROMAN 3.3V HI ACT 20%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1842N+ Popis: IC CURRENT MONITOR 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1842N+T&R Popis: IC CURRENT MONITOR 14TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-20 Popis: IC MICROMAN 3.3V HI ACT 20%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-20+ Popis: IC MICROMAN 3.3V ACT HI 10%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1841N+ Popis: IC RES LOG NV I2C 5.5V 10-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS1836DS-10+T&R Popis: IC MICROMAN 3.3V ACT HI 10%8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS1841X			
Maxim Integrated DS1841X.	DS1841X distributor	DS1841X dodavatel	DS1841X Cena
DS1841X Stáhnout datasheet.	DS1841X Datasheet.	DS1841X Stock.	koupit DS1841X.
Maxim Integrated DS1841X.			