






















MAX5717GSD+

	 <p>Part Number: MAX5717GSD+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 16BIT V-OUT 14SOIC</p> <p>Datový list:  MAX5717,19 Datasheet</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 MAX5717GSD+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5717GSD+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT V-OUT 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12686 pcs	Datový list	MAX5717,19 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Doba ustálení	1.5µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC	Data Interface	SPI, DSP
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 12686 kusy Maxim Integrated MAX5717GSD+ 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#: MAX5717GSD+T Popis: 16-BIT VOLTAGE DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715AAUD+TW Popis: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5719EVALKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5719	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5721AUA+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5721AUA+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5719GSD+T Popis: 20-BIT VOLTAGE DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5717AGSD+T Popis: 16-BIT VOLTAGE DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715AAUD+W Popis: IC DAC 12BIT SPI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715BAUD+T Popis: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715AWC+T Popis: IC DAC 12BIT SRL 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715AAUD+T Popis: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5721EUA+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5717AGSD+ Popis: 16-BIT VOLTAGE DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5719GSD+ Popis: IC DAC 20BIT V-OUT 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5721EUA+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5719AGSD+T Popis: 20-BIT VOLTAGE DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5719AGSD+ Popis: 20-BIT VOLTAGE DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715AAUD+ Popis: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5715BAUD+ Popis: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5717EVALKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX5717	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5717GSD+

Maxim Integrated MAX5717GSD+.	MAX5717GSD+ distributor	MAX5717GSD+ dodavatel	MAX5717GSD+ Cena
MAX5717GSD+ Stáhnout datasheet.	MAX5717GSD+ Datasheet.	MAX5717GSD+ Stock.	koupit MAX5717GSD+.
Maxim Integrated MAX5717GSD+.			