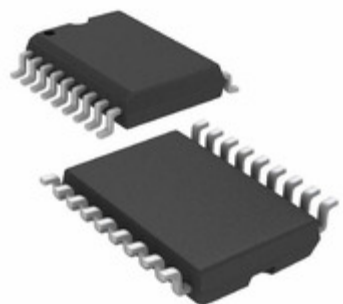











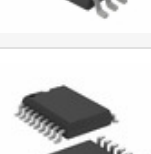









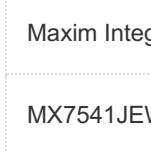


MX7541JEWN+

	 <p>Part Number: MX7541JEWN+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC</p> <p>Datový list:  MX7541</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 MX7541JEWN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7541JEWN+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10480 pcs	Datový list	MX7541
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 16 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 16 V	Dodavatel zařízení Package	18-SOIC W
Doba ustálení	1µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), -	Diferenciální výstup	Yes
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 18-SOIC W	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MX7541	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 10480 kusy Maxim Integrated MX7541JEWN+ 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#: MX7541KCWN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541JCWN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542GKN+ Popis: IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKCWN+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542JCWE+ Popis: IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542JCWE+T Popis: IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542KCWE+ Popis: IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKEWN+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542GTD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541KN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542GKCWE+ Popis: IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7542JN+ Popis: IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AJP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKCWN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541ATD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKEWN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7541AKP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7541JEWN+			
Maxim Integrated MX7541JEWN+.	MX7541JEWN+ distributor	MX7541JEWN+ dodavatel	MX7541JEWN+ Cena
MX7541JEWN+ Stáhnout datasheet.	MX7541JEWN+ Datasheet.	MX7541JEWN+ Stock.	koupit MX7541JEWN+.
Maxim Integrated MX7541JEWN+.			