






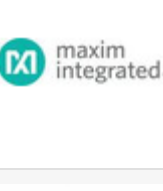









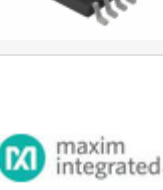

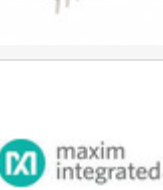





MX7534JCWP+T

		Part Number: MX7534JCWP+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC Datový list:  MX7534-35	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX7534JCWP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7534JCWP+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5680 pcs	Datový list	MX7534-35
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	20-SOIC
Doba ustálení	1.5µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MX7534	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5680 kusy Maxim Integrated MX7534JCWP+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			
	Část#: MX7534KN Popis: IC DAC CMOS 14BIT UP-COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7535KN+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534KP+T Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7535KCWI+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7535JN+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LCWE+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534JN+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533TD Popis: IC DAC 8BIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534KCWP+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LP+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534J/D Popis: IC DAC 14BIT MULT DIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534JP+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LCWE+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LEWE+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534JCWP+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534KN+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LN+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7534KP+ Popis: IC DAC 14BIT MPU COMP 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533KP+ Popis: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7533LP+T Popis: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7534JCWP+T

Maxim Integrated MX7534JCWP+T.	MX7534JCWP+T distributor	MX7534JCWP+T dodavatel	MX7534JCWP+T Cena
MX7534JCWP+T Stáhnout datasheet.	MX7534JCWP+T Datasheet.	MX7534JCWP+T Stock.	koupit MX7534JCWP+T.
Maxim Integrated MX7534JCWP+T.			