











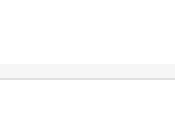
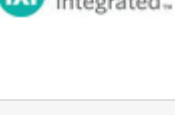







MX7545ALN+

	 <p>Part Number: MX7545ALN+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP</p> <p>Datový list:  MX7545A, MAX7645</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 MX7545ALN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7545ALN+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9293 pcs	Datový list	MX7545A, MAX7645
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5 V ~ 15 V
Napětí - Supply, analogový	5 V ~ 15 V	Dodavatel zařízení Package	20-PDIP
Doba ustálení	1µs	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	12	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PDIP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MX7545
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9293 kusy Maxim Integrated MX7545ALN+ 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#: MX7545KEWP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545AKP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545ACWP+T Popis: CMOS 12-BIT BUFFERED MULTIPLYING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545ALCWP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545KP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545GLN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7543SQ/883B Popis: IC DAC 12BIT SERIAL COTS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545AKEWP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545KEWP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545AKCWP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545AKN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545KN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545JCWP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545AKCWP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545AKEWP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545ALCWP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545JCWP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545KCWP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7545KCWP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7545ALN+			
Maxim Integrated MX7545ALN+.	MX7545ALN+ distributor	MX7545ALN+ dodavatel	MX7545ALN+ Cena
MX7545ALN+ Stáhnout datasheet.	MX7545ALN+ Datasheet.	MX7545ALN+ Stock.	koupit MX7545ALN+.
Maxim Integrated MX7545ALN+.			