









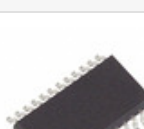
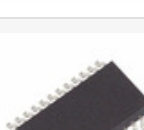

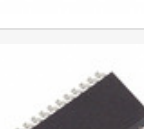

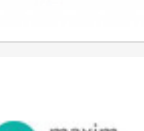








MX7847AR+T

	 <p>Part Number: MX7847AR+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC</p> <p>Datový list:  MX7837,47</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 MX7847AR+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX7847AR+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5095 pcs	Datový list	MX7837,47
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 16.5 V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	4µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
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), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-SOIC	Data Interface	Parallel
Číslo základní části	MX7847	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5095 kusy Maxim Integrated MX7847AR+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#: MX7845JP+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847JN+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847KN+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7837KR+T Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847BN+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847AN+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847BR+T Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847JR+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847JR Popis: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847AR+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7845KN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847JR+T Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7845JN+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847JD Popis: IC POWER MANAGEMENT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7845JP+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 28-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7837KR+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7845JR+ Popis: IC DAC 12BIT MULT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7845JR+T Popis: IC DAC 12BIT MULT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847KR+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX7847BR+ Popis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MX7847AR+T			
Maxim Integrated MX7847AR+T.	MX7847AR+T distributor	MX7847AR+T dodavatel	MX7847AR+T Cena
MX7847AR+T Stáhnout datasheet.	MX7847AR+T Datasheet.	MX7847AR+T Stock.	koupit MX7847AR+T.
Maxim Integrated MX7847AR+T.			