



Maxim Integrated

MX7837JN+

Part Number:

MX7837JN+

Producent / marka:

Maxim Integrated

Opis produktu

IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP

Arkusze danych:

 MX7837JN+.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MX7837JN+

PART NUMBER	MX7837JN+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MX7837JN+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	-
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	±11.4 V ~ 16.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-PDIP
ROZLICZANIA CZASU	4µs (Typ)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	External
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA KONWERTERÓW D / A	2
LICZBA BITÓW	12
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
WYJŚCIE RÓŻNICOWE	No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-PDIP
DATA INTERFACE	Parallel
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MX7837
ARCHITEKTURA	R-2R

Powiązane tagi

Maxim Integrated MX7837JN+	Dystrybutor MX7837JN+	Dostawca MX7837JN+
Cena MX7837JN+	Zdjęcia MX7837JN+	Obraz MX7837JN+
Arkusz danych MX7837JN+ PDF	MX7837JN+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MX7837JN+
Zdjęcie MX7837JN+	Kup MX7837JN+	Kup Maxim Integrated MX7837JN+
Maxim Integrated MX7837JN+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MX7837JN+		

Produkty powiązane

 <p>MX7837JR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC Na stanie: 110 pcs RFQ</p>	 <p>MX7828LCWI+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 8BIT HS 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MX7837JR+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MX7828LCWI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 8BIT HS 28-SOIC Na stanie: 50 pcs RFQ</p>
 <p>MX7837KR+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC Na stanie: 20 pcs RFQ</p>	 <p>MX7837AR+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC Na stanie: 16 pcs RFQ</p>
 <p>MX7837KR+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MX7845JN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT MULT 24-DIP Na stanie: 30 pcs RFQ</p>
 <p>MX7837BN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MX7837BR+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MX7837KN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAC 12BIT DL MULT 24-DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MX7828LN+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC ADC 8BIT HS 28-DIP Na stanie: 28 pcs RFQ</p>