



MX7524JN+

Številka dela: **MX7524JN+**
 Opis izdelka: IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: MX7524JN+.pdf

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

POŠLJI POVPRASEVANJE >

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

Številka dela	MX7524JN+	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	MX7524JN+.pdf		
Napetost - Supply, Digital	5 V ~ 15 V	Napetost - Supply, Analog	5 V ~ 15 V
Paket naprave za dobavitelja	16-PDIP	Nastavitev časa	500ns
Serijska	-	Referenčni tip	External
Pakiranje	Tube	Paket / primer	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Vrsta izhoda	Current - Unbuffered	delovna temperatura	0°C ~ 70°C
Število pretvornikov D / A	1	Število bitov	8
Tip montaže	Through Hole	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)	Diferencialni izhod	Yes
natančen opis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP	Podatkovni vmesnik	Parallel
Številka osnovnega dela	MX7524	Arhitektura	R-2R

Podobni izdelki

 MX7524JP+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC Prenesi: MX7524JP+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524KCSE-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC Prenesi: MX7524KCSE-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524JN Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP Prenesi: MX7524JN.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524KCSE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Prenesi: MX7524KCSE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524JP+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC Prenesi: MX7524JP+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JEPE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Prenesi: MX7524JEPE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524JCSE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Prenesi: MX7524JCSE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JESE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Prenesi: MX7524JESE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524KCSE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Prenesi: MX7524KCSE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524JCSE-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC Prenesi: MX7524JCSE-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 MX7524JESE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC Prenesi: MX7524JESE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 MX7524KN+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAC 8BIT MULT 16-DIP Prenesi: MX7524KN+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MX7524JN+	MX7524JN+ Distributer	Dobavitelj MX7524JN+
MX7524JN+ Cena	MX7524JN+ Slike	Slika MX7524JN+
MX7524JN+ PDF Datasheet	MX7524JN+ Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MX7524JN+
MX7524JN+ Zaloga	Kupite MX7524JN+	Kupite Maxim Integrated MX7524JN+
Maxim Integrated MX7524JN+	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MX7524JN+		