








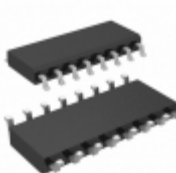
	<h2 style="color: #e67e22;">MX7524JN+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7524JN+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP
Datenblätter:	 MX7524JN+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MX7524JN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 15 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 15 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	500ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7524JN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7524JN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7524JN+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MX7524JN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7524KCSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7524JESE-T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MX7524JP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p>MX7524JESE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>
 <p>MX7524JN Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFF MULT 16DIP</p>	 <p>MX7524KCSE-T Maxim Integrated IC DAC CMOS 8BIT BUFFMULT 16SOIC</p>	 <p>MX7524JP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p>MX7524KCSE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT MULT 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7524JN+ Maxim Integrated	MX7524JN+ Datenblatt	MX7524JN+-Datenblätter	MX7524JN+ PDF	Maxim Integrated MX7524JN+
MX7524JN+ Electronic	MX7524JN+-Komponenten	MX7524JN+-Verteiler	MX7524JN+-Bild	MX7524JN+-Teil
MX7524JN+ Preis	MX7524JN+ Hersteller	MX7524JN+ Bild	MX7524JN+ Aktie	MX7524JN+ Inventar
MX7524JN+ Neu	MX7524JN+ Original	MX7524JN+ garantiert	MX7524JN+ RFQ	MX7524JN+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited