



MX7574KN+

Onderdeel nummer: **MX7574KN+**
 product beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: MX7574KN+.pdf

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AANVRAAG INDIENEN >

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	MX7574KN+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MX7574KN+.pdf		
Voltage - Supply, Digital	5V	Voltage - Supply, Analog	5V
Leverancier Device Pakket	18-PDIP	Serie	-
Sampling Rate (Per Second)	66.7k	Reference Type	External
Verhouding - S / H: ADC	1:1	Packaging	Tube
Verpakking / doos	18-DIP (0.300", 7.62mm)	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal ingangen	1	Aantal bits	8
Aantal A / D omzeters	1	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Input Type	Single Ended	Kenmerken	-
gedetailleerde beschrijving	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-PDIP	data Interface	Parallel
Configuratie	ADC	Base Part Number	MX7574
architectuur	SAR		

gerelateerde producten

<p>MX7575JN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP Download: MX7575JN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7572LN05+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT HS 24-DIP Download: MX7572LN05+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7574KCWN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Download: MX7574KCWN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574KCWN+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Download: MX7574KCWN+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7575JP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 20-PLCC Download: MX7575JP+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7575JEWN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Download: MX7575JEWN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7575JCWN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Download: MX7575JCWN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574JN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP Download: MX7574JN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7574JCWN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Download: MX7574JCWN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7575JCWN+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Download: MX7575JCWN+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7575JCWN fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC CMOS 8BIT UP-COMP 18-SOIC Download: MX7575JCWN.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7572LCWG12+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT HS 24-SOIC Download: MX7572LCWG12+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MX7574KN+
- MX7574KN+ prijs
- MX7574KN+ PDF-gegevensblad
- MX7574KN+ voorraad
- Maxim Integrated MX7574KN+
- Maxim Integrated MX7574KN+
- MX7574KN+-distributeur
- MX7574KN+ Afbeeldingen
- MX7574KN+ Datasheet downloaden
- Koop MX7574KN+
- Maxim Integrated Leverancier
- MX7574KN+ leverancier
- MX7574KN+-afbeelding
- MX7574KN+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MX7574KN+
- Maxim Integrated-distributeur