



MX7574KN+

Fabricante	Número de pieza:	MX7574KN+
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP
Hojas de datos:		MX7574KN+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MX7574KN+ 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio MX7574KN+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MX7574KN+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MX7574KN+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MX7574KN+.

Número de pieza	MX7574KN+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MX7574	Paquete / Cubierta	18-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	18-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-PDIP
Tipo de entrada	Single Ended	Características	-
Configuración	ADC	Número de convertidores A / D	1
Número de bits	8	Frecuencia de muestreo (por segundo)	66.7k
Interfaz de datos	Parallel	Voltaje - fuente, analógico	5V
Voltaje - fuente, Digital	5V	Número de entradas	1
Relación - S / H: ADC	1:1	Arquitectura	SAR
Tipo de referencia	External	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-análogo a los convertidores d	Descripción	IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MX7574KN+

Maxim Integrated MX7574KN+	Parte MX7574KN+	Precio MX7574KN+	Distribuidor MX7574KN+
Técnico MX7574KN+	MX7574KN+ Stock	Inventario MX7574KN+	Proveedor MX7574KN+
MX7574KN+ pedido en línea	Consulta MX7574KN+	Imagen MX7574KN+	Imagen MX7574KN+
MX7574KN+ pdf	Hoja de datos MX7574KN+	Hoja de datos MX7574KN+	Hoja de datos pdf MX7574KN+
Descargar la ficha técnica de MX7574KN+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MX7574KN+	

También te puede interesar:

<p>MX7628KCWP Descripción: MX7628KCWP MAXIM WSO Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7705EPE+ Descripción: IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7549KN Descripción: MX7549KN MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7576KN Descripción: MX7576KN MAXIM DIP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574JN+ Descripción: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574KCNW Descripción: MX7574KCNW MAX SMD Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7548JP+ Descripción: IC DAC 12BIT MPU COMP 20PLCC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7575JP Descripción: MX7575JP MAXIM PLCC20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7582KN Descripción: MX7582KN MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7572JN05+ Descripción: IC ADC 12BIT HS 24-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7548SQ Descripción: MX7548SQ MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7575JN Descripción: MX7575JN MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7572JN05 Descripción: MX7572JN05 MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7672UQ05-W Descripción: MX7672UQ05-W MAXIM CDIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7548KN+ Descripción: IC DAC 12BIT MPU COMP 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7628TQ/883B Descripción: MX7628TQ/883B MAXIM CDIP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7576KCNW Descripción: MX7576KCNW MAXIM SOP18 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574KCNW+ Descripción: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7576KEQP Descripción: MX7576KEQP MAXIN SMD Fabricantes: MAXIN En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7581JN+ Descripción: IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7575JCWN Descripción: IC ADC CMOS 8BIT UP-COMP 18-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7548KN Descripción: IC DAC CMOS 12BIT UP-COMP 20-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574KN Descripción: MX7574KN MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7576JN Descripción: MX7576JN MAXIM DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7705EPE Descripción: MX7705EPE MAX DIP-16 Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574JN Descripción: MX7574JN MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7628KP Descripción: IGBT Modules Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7548JEW Descripción: MX7548JEW MAXIM N A Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7574JCWN+ Descripción: IC ADC 8BIT MPU COMP 18-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7548JN Descripción: MX7548JN MAX DIP Fabricantes: MAX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong