





Maxim Integrated


MX7224KP+

Teilenummer:	MX7224KP+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC
Datenblätter:	 MX7224KP+.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MX7224KP+

TEILENUMMER	MX7224KP+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DAC 8BIT W/AMP 20-PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 MX7224KP+.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	14.25 V ~ 15.75 V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	11.4 V ~ 16.5 V, -5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-PLCC (9x9)
EINSCHWINGZEIT	8µs
SERIE	-
REFERENZTYP	External
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-LCC (J-Lead)
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	1
ANZAHL DER BITS	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENZAUSGANG	No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	8 Bit Digital to Analog Converter 1 20-PLCC (9x9)
DATA INTERFACE	Parallel
BASISTEILENUMMER	MX7224
DIE ARCHITEKTUR	R-2R

Verwandte Tags

Maxim Integrated MX7224KP+	MX7224KP+-Verteiler	MX7224KP+ Lieferant
MX7224KP+ Preis	MX7224KP+ Bilder	MX7224KP+-Bild
MX7224KP+ PDF-Datenblatt	MX7224KP+ Datenblatt herunterladen	MX7224KP+-Datenblatt
MX7224KP+ Aktie	Kaufen Sie MX7224KP+	Kaufen Sie Maxim Integrated MX7224KP+
Maxim Integrated MX7224KP+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MX7224KP+		

Verwandte Produkte

 <p>MX7224LCWN+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7224KN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-DIP Auf Lager: 68 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7225K/D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC OPERATIONAL AMP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7224KCWN Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7224LCWN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC Auf Lager: 55 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7225K CWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 24-SOIC Auf Lager: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7224LN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-DIP Auf Lager: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7224KEWN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC Auf Lager: 220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7224KCWN+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT CMOS PREC AMP 18SOIC Auf Lager: 324 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7224TD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX7224KCWN+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX7224KEWN+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT W/AMP 18-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>