



MX7581LN+

Onderdeel nummer: **MX7581LN+**
 product beschrijving: IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: MX7581LN+.pdf

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

AANVRAAG INDIENEN >

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	MX7581LN+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	MX7581LN+.pdf		
Voeding Bron	Single Supply	Voltage - Levering	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Data Acquisition System (DAS)	Leverancier Device Pakket	28-PDIP
Serie	-	Sampling Rate (Per Second)	15k
Resolution (Bits)	8 b	Packaging	Tube
Verpakking / doos	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Andere namen	MX7581LN+T
Temperatuur	0°C ~ 70°C	Aantal kanalen	8
montage Type	Through Hole	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	gedetailleerde beschrijving	Data Acquisition System (DAS) 8 bit 15k Parallel 28-PDIP
data Interface	Parallel	Base Part Number	MX7581

gerelateerde producten

<p>MX7581KN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP Download: MX7581KN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7628KCWP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT DL MULT 20-SOIC Download: MX7628KCWP+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7581JCWI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Download: MX7581JCWI+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7578KN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT CALIB 24-DIP Download: MX7578KN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7628KCWP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT DL MULT 20-SOIC Download: MX7628KCWP+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7582KN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT 4CH 28-DIP Download: MX7582KN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7581JCWI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Download: MX7581JCWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7578KCWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC ADC 12BIT CALIB 24-SOIC Download: MX7578KCWG+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7628KN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT DL MULT 20-DIP Download: MX7628KN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7582K/D fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC POWER MANAGEMENT Download: MX7582K/D.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MX7628KP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT DL MULT 20-PLCC Download: MX7628KP+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MX7581JN+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 8BIT 8CH 28-DIP Download: MX7581JN+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MX7581LN+
- MX7581LN+ prijs
- MX7581LN+ PDF-gegevensblad
- MX7581LN+ voorraad
- Maxim Integrated MX7581LN+
- Maxim Integrated MX7581LN+
- MX7581LN+-distributeur
- MX7581LN+ Afbeeldingen
- MX7581LN+ Datasheet downloaden
- Koop MX7581LN+
- Maxim Integrated Leverancier
- MX7581LN+ leverancier
- MX7581LN+-afbeelding
- MX7581LN+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MX7581LN+
- Maxim Integrated-distributeur