



MAX161ACWI+

Teilenummer: **MAX161ACWI+**
 Produktbeschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX161ACWI+.pdf](#) [2.MAX161ACWI+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX161ACWI+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX161ACWI+.pdf2.MAX161ACWI+.pdf		
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Data Acquisition System (DAS)	Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-	Abtastrate (pro Sekunde)	50k
Auflösung (Bits)	8 b	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Kanäle	8	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS) 8 bit 50k Parallel 28-SOIC
Data Interface	Parallel	Basisteilenummer	MAX161

Verwandte Produkte

 <p>MAX161BCWI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Herunterladen: MAX161BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161BCPI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Herunterladen: MAX161BCPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1618MUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX Herunterladen: MAX1618MUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1618MUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL REMOTE 10UMAX Herunterladen: MAX1618MUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161BCWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Herunterladen: MAX161BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161AEPI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Herunterladen: MAX161AEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161BEPI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Herunterladen: MAX161BEPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX161ACWI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Herunterladen: MAX161ACWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1619MEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Herunterladen: MAX1619MEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1619MEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Herunterladen: MAX1619MEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX161ACPI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Herunterladen: MAX161ACPI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1619MEE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Herunterladen: MAX1619MEE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX161ACWI+
- MAX161ACWI+ Preis
- MAX161ACWI+ PDF-Datenblatt
- MAX161ACWI+ Aktie
- Maxim Integrated MAX161ACWI+
- Maxim Integrated MAX161ACWI+
- MAX161ACWI+-Verteiler
- MAX161ACWI+ Bilder
- MAX161ACWI+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX161ACWI+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX161ACWI+ Lieferant
- MAX161ACWI+-Bild
- MAX161ACWI+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX161ACWI+
- Maxim Integrated-Verteiler