



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX150BEPP

Teilenummer: **MAX150BEPP**
 Produktbeschreibung: IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-DIP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [1.MAX150BEPP.pdf](#) [2.MAX150BEPP.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX150BEPP	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	1.MAX150BEPP.pdf2.MAX150BEPP.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	500k	Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Flash 20-PDIP
Data Interface	Parallel	Konfiguration	S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX150	Die Architektur	Flash

Verwandte Produkte

 MAX150ACWP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC A/D CONV W/TRK&HLD 20SOIC Herunterladen: MAX150ACWP.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX150BCWP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Herunterladen: MAX150BCWP+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX150BEPP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-DIP Herunterladen: MAX150BEPP+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX150BCPP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT W/REF HS 20-DIP Herunterladen: MAX150BCPP+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX150BEWP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-SOIC Herunterladen: MAX150BEWP.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX150BEWP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Herunterladen: MAX150BEWP+.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX15101EWL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 15WLP Herunterladen: MAX15101EWL+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX150BCPP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT W/REF HS 20-DIP Herunterladen: MAX150BCPP.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX150BEWP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Herunterladen: MAX150BEWP+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX150BCWP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Herunterladen: MAX150BCWP+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 MAX15102EWL+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP Herunterladen: MAX15102EWL+T.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 MAX150BCWP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC CMOS 8BIT W/REF TH 20SOIC Herunterladen: MAX150BCWP.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX150BEPP
- MAX150BEPP Preis
- MAX150BEPP PDF-Datenblatt
- MAX150BEPP Aktie
- Maxim Integrated MAX150BEPP
- Maxim Integrated MAX150BEPP
- MAX150BEPP-Verteiler
- MAX150BEPP Bilder
- MAX150BEPP Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX150BEPP
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX150BEPP Lieferant
- MAX150BEPP-Bild
- MAX150BEPP-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX150BEPP
- Maxim Integrated-Verteiler