



MAX1115EKA+T

Hersteller Teilenummer:	MAX1115EKA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8
Datenblätter:	MAX1115EKA+T(1).pdf MAX1115EKA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1115EKA+T 100% Neu Original 15700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1115EKA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1115EKA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1115EKA+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX1115EKA+T

Teilenummer	MAX1115EKA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1115	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR SOT-23-8
Eingabetyp	Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	8	Ablastrate (pro Sekunde)	100k
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	Internal	Andere Namen	MAX1115EKA+TCT MAX1115EKAT
Bestandsmenge	15700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX1115EKA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1115EKA+T	MAX1115EKA+T-Teil	MAX1115EKA+T Preis	MAX1115EKA+T-Vertriebspartner
MAX1115EKA+T Technisch	MAX1115EKA+T-Bestand	MAX1115EKA+T Inventar	MAX1115EKA+T Lieferant
MAX1115EKA+T Online-Bestellung	MAX1115EKA+T Anfrage	MAX1115EKA+T-Bild	MAX1115EKA+T Bild
MAX1115EKA+T pdf	MAX1115EKA+T Datenblatt	MAX1115EKA+T Datenblatt	MAX1115EKA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1115EKA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1115EKA+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX1117EKA+T Beschreibung: IC ADC 8BIT SERIAL SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1112EAP Beschreibung: MAX1112EAP MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1110EAP-T Beschreibung: MAX1110EAP-T MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1119EKA+T Beschreibung: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX111BCWE Beschreibung: MAX111BCWE MAXIM W.SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1111CEE-T Beschreibung: MAX1111CEE-T MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX111AEPE+ Beschreibung: MAX111AEPE+ MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1112CAP+T Beschreibung: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1111EEE Beschreibung: MAX1111EEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX111BCPE Beschreibung: MAX111BCPE MAX DIP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX111BEPE Beschreibung: MAX111BEPE MAXIM DIP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX111AEWE Beschreibung: MAX111AEWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1117AUT+T Beschreibung: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1115EKA Beschreibung: MAX1115EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX111BCAP Beschreibung: MAX111BCAP MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1111CEE Beschreibung: MAX1111CEE MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1118EKA+T Beschreibung: IC ADC 8-BIT 100KSPS SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1111CEE-T Beschreibung: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX111ACAP+T Beschreibung: IC ADC 14BIT 2CH 5V 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1111EEE+T Beschreibung: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1110EAP+ Beschreibung: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1111EEE/V+T Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1119EKA Beschreibung: MAX1119EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1118EKA-T Beschreibung: IC ADC LP 8-BIT SINGLE SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1111EEE/V+ Beschreibung: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1117EKA Beschreibung: MAX1117EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX11165ETC+T Beschreibung: IC ADC 16BIT Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX1111EEE-T Beschreibung: MAX1111EEE-T MAXIM SSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX111ACWE Beschreibung: MAX111ACWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX1110EAP+T Beschreibung: IC ADC 8BIT LP 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>