




Maxim Integrated

MAX1166BCUP+

Teilenummer:	MAX1166BCUP+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP
Datenblätter:	1.MAX1166BCUP+.pdf 2.MAX1166BCUP+.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 MAX1166BCUP+

TEILENUMMER	MAX1166BCUP+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX1166BCUP+.pdf 2.MAX1166BCUP+.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	-
ABTAstrate (PRO SEKUNDE)	165k
REFERENZTYP	External, Internal
VERHÄLTNIS - S / H: ADC	1:1
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER EINGÄNGE	1
ANZAHL DER BITS	16
ANZAHL DER A / D-WANDLER	1
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABETYP	Single Ended
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-TSSOP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURATION	S/H-ADC
BASISTEILENUMMER	MAX1166
DIE ARCHITEKTUR	SAR

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX1166BCUP+	MAX1166BCUP+-Verteiler	MAX1166BCUP+ Lieferant
MAX1166BCUP+ Preis	MAX1166BCUP+ Bilder	MAX1166BCUP+-Bild
MAX1166BCUP+ PDF-Datenblatt	MAX1166BCUP+ Datenblatt herunterladen	MAX1166BCUP+-Datenblatt
MAX1166BCUP+ Aktie	Kaufen Sie MAX1166BCUP+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1166BCUP+
Maxim Integrated MAX1166BCUP+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX1166BCUP+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX1166BEUP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP Auf Lager: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11666AUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11666EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX11666 Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1167CCEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11666AUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT 2CH 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1167BCEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1167BEEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP Auf Lager: 187 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1166ACUP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP Auf Lager: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11666AUB/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1167BEEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11666AUB/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX Auf Lager: 189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1167BCEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP Auf Lager: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>