

	<h2 style="color: red;">MAX1167BEEE+</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX1167BEEE+</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2596 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX1167BEEE+	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2596 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX1167BEEE+													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP													
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2596 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX1167BEEE+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2596 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1166BEUP+ N/A IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP</p>	 <p>MAX1166ACUP+ N/A IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP</p>	 <p>MAX1168BEEG+ N/A IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p>	 <p>MAX1168BCEG+ N/A IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP</p>
 <p>MAX1167CCEE+ N/A IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX1166BCUP+ N/A IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP</p>	 <p>MAX1167BEEE+T N/A IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX1167BCEE+ N/A IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP</p>

MAX1167BEEE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX1167BEEE+ Datenblatt	MAX1167BEEE+-Datenblätter	MAX1167BEEE+ PDF	MAX1167BEEE+
MAX1167BEEE+ Electronic	MAX1167BEEE+-Komponenten	MAX1167BEEE+-Verteiler	MAX1167BEEE+-Bild	MAX1167BEEE+-Teil
MAX1167BEEE+ Preis	MAX1167BEEE+ Hersteller	MAX1167BEEE+ Bild	MAX1167BEEE+ Aktie	MAX1167BEEE+ Inventar
MAX1167BEEE+ Neu	MAX1167BEEE+ Original	MAX1167BEEE+ garantiert	MAX1167BEEE+ RFQ	MAX1167BEEE+ Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited