

画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### MAX1166BEUP+













モデル:	<b>MAX1166BEUP+</b>	メーカー/ブランド:	Maxim Integrated
製品説明:	IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	<a href="#">1.MAX1166BEUP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1166BEUP+.pdf</a>		

[お問い合わせを送信](#)

### 製品詳細

モデル	MAX1166BEUP+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC ADC 16BIT 165KSPS 20-TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.MAX1166BEUP+.pdf2.MAX1166BEUP+.pdf		
電圧 - 供給、デジタル	2.7 V ~ 5.25 V	電圧 - 供給、アナログ	5V
サブライヤデバイスパッケージ	20-TSSOP	シリーズ	-
サンプリングレート ( 毎秒 )	165k	参照タイプ	External, Internal
比 - S / H : ADC	1:1	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	運転温度	-40°C ~ 85°C
入力数	1	ビット数	16
A / Dコンバータの数	1	水分感受性レベル ( MSL )	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	入力タイプ	Single Ended
特徴	-	詳細な説明	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-TSSOP
データインタフェース	Parallel	コンフィギュレーション	S/H-ADC
ベース部品番号	MAX1166	建築	SAR

### 関連製品

 <p><b>MAX1166ACUP+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1166ACUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1166AUB+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1166AUB+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1166EVKIT#</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: KIT EVAL FOR MAX1166 ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1166EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1167BEEE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1167BEEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1167CCEE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1167CCEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1166BCUP+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT PARALLEL 20-TSSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1166BCUP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1167BCEE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1167BCEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1167BEEE+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1167BEEE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1167BCEE+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 16-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1167BCEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1168BCEG+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 16BIT 200KSPS 24-QSOP ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1168BCEG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1166AUB/V+</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1166AUB/V+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1166AUB/V+T</b> メーカー: Maxim Integrated 説明: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 10UMAX ダウンロードセンター: <a href="#">MAX1166AUB/V+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

Maxim Integrated MAX1166BEUP+	MAX1166BEUP+ディストリビューター	MAX1166BEUP+サプライヤー
MAX1166BEUP+価格	MAX1166BEUP+写真	MAX1166BEUP+画像
MAX1166BEUP+PDFデータシート	MAX1166BEUP+ダウンロードデータシート	MAX1166BEUP+データシート
MAX1166BEUP+ストック	MAX1166BEUP+を購入する	Maxim IntegratedMAX1166BEUP+を購入する
Maxim Integrated MAX1166BEUP+	Maxim Integratedサプライヤー	Maxim Integratedディストリビューター
Maxim Integrated MAX1166BEUP+		