



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

MAX5123BEEE

भाग संख्या:	MAX5123BEEE	निर्माता / ब्रान्ड:	Maxim Integrated
उत्पाद विवरण:	IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP	बाट पठाउनुहोस्:	Hong Kong
RoHS स्थिति:	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ	दुबानी मार्ग:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
डेटासेटहरू:	1.MAX5123BEEE.pdf 2.MAX5123BEEE.pdf		

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX5123BEEE	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
डाटा पाना	1.MAX5123BEEE.pdf2.MAX5123BEEE.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल	2.7 V ~ 3.6 V	भोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग	2.7 V ~ 3.6 V
उपकरण प्याकेज	16-QSOP	निपटने समय	20µs (Typ)
शृंखला	-	सन्दर्भ प्रकार	External, Internal
प्याकेजिड	Tube	प्याकेज / केस	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
आउटपुट प्रकार	Voltage - Buffered	परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
डी / ए कनवर्टर्स को संख्या	1	बिट्सको संख्या	12
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (एलएसवी)	±2 (Max), ±1 (Max)
भिन्न उत्पादन	No	विस्तृत विवरण	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
डेटा इन्टरफेस	SPI	वेस भाग संख्या	MAX5123
वास्तुकला	R-2R		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>MAX5128ELA+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC POT DGTLP 128TAP 8-UDFN डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5128ELA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5123AE4EE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5123AE4EE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5123BEEE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5123BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5123AE4EE निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5123AE4EE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5122AE4EE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5122AE4EE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5122BEEE+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5122BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5123BEEE+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5123BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX512CSD निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14SOIC डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX512CSD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX512CPD+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX512CPD+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5123AE4EE+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5123AE4EE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX512CPD निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX512CPD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5122BEEE+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP डाउनलोड गर्नुहोस्: 1.MAX5122BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX5123BEEE	MAX5123BEEE वितरक	MAX5123BEEE आपूर्तिकर्ता
MAX5123BEEE मूल्य	MAX5123BEEE चित्रहरू	MAX5123BEEE छवि
MAX5123BEEE PDF डाटाशीट	MAX5123BEEE डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MAX5123BEEE डाटाशीट
MAX5123BEEE स्टक	MAX5123BEEE खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated MAX5123BEEE खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated MAX5123BEEE	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX5123BEEE		