







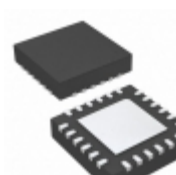
	<h2 style="color: red;">MAX5133AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5133AEEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5133AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5133AEEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5133AEEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5133
Die Architektur	R-2R

MAX5133AEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5133AEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5133AEEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5133AEEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5133AEEE-T</b> MAXIM MAXIM N/A</p>	 <p><b>MAX5132BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5133AEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5133AEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 3V LP SER 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5133BEEE</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 13BIT F-S 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5132BEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5132BEEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT 5V LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5134AGTG+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT V-OUT QUAD 24-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5133AEEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5133AEEE+</a>
<a href="#">MAX5133AEEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX5133AEEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5133AEEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Original</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5133AEEE+ Online bestellen</a>