

	<h2 style="color: red;">MAX5143EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5143EUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5143EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5143EUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">MAX5143EUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5143EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5143EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5143EUA+ 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 MAX5143EUA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5143EUA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5141EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5142EUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX514ACNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>
 <p><b>MAX5144EUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 14BIT 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5144EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5142EUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5142EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">MAX5143EUA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5143EUA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5143EUA+</a>
<a href="#">MAX5143EUA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5143EUA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5143EUA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5143EUA+-Bild</a>	<a href="#">MAX5143EUA+-Teil</a>
<a href="#">MAX5143EUA+ Preis</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Bild</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5143EUA+ Neu</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Original</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5143EUA+ Online bestellen</a>