



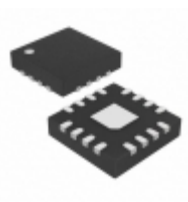





	<h2 style="color: red;">MAX549ACUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX549ACUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX549ACUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX549ACUA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 39 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="#">MAX549ACUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	4µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX549ACUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX549ACUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX549ACUA 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 MAX549ACUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX549ACUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5498EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5498</p>	 <p><b>MAX5499ETE+T</b> Maxim Integrated IC DIG POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p><b>MAX549AEP+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP</p>
 <p><b>MAX549ACUA+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX549ACUA-T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX549ACPA</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP</p>	 <p><b>MAX549ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX549ACUA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX549ACUA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX549ACUA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX549ACUA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX549ACUA</a>
<a href="#">MAX549ACUA Electronic</a>	<a href="#">MAX549ACUA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX549ACUA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX549ACUA-Bild</a>	<a href="#">MAX549ACUA-Teil</a>
<a href="#">MAX549ACUA Preis</a>	<a href="#">MAX549ACUA Hersteller</a>	<a href="#">MAX549ACUA Bild</a>	<a href="#">MAX549ACUA Aktie</a>	<a href="#">MAX549ACUA Inventar</a>
<a href="#">MAX549ACUA Neu</a>	<a href="#">MAX549ACUA Original</a>	<a href="#">MAX549ACUA garantiert</a>	<a href="#">MAX549ACUA RFQ</a>	<a href="#">MAX549ACUA Online bestellen</a>