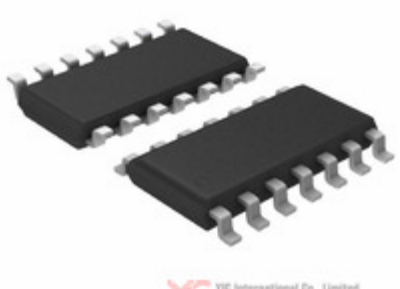
	<h2 style="color: red;">MAX504ESD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX504ESD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX504ESD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX504ESD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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>		


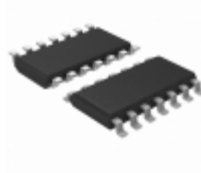





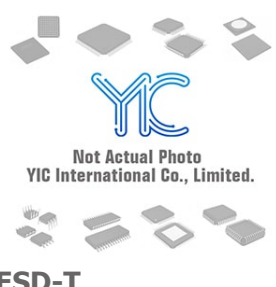
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX504ESD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX504ESD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX504ESD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX504ESD+T 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 MAX504ESD+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX504EPD</b> Maxim Integrated IC DAC LP 5V 10-BIT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX504CSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX504EPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V LP SER 14-DIP</p>	 <p><b>MAX504ESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 14-SOIC</p>
 <p><b>MAX504ESD</b> Maxim Integrated IC DAC LP 5V 10-BIT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX5051AUI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX5051AAUI</b> MAXIM MAXIM SOP-28</p>	 <p><b>MAX504ESD-T</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX504ESD+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX504ESD+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX504ESD+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX504ESD+T</a>
<a href="#">MAX504ESD+T Electronic</a>	<a href="#">MAX504ESD+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX504ESD+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX504ESD+T-Bild</a>	<a href="#">MAX504ESD+T-Teil</a>
<a href="#">MAX504ESD+T Preis</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Bild</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Aktie</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Inventar</a>
<a href="#">MAX504ESD+T Neu</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Original</a>	<a href="#">MAX504ESD+T garantiert</a>	<a href="#">MAX504ESD+T RFQ</a>	<a href="#">MAX504ESD+T Online bestellen</a>