
	<h2>MAX5595EUI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5595EUI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5595EUI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5595EUI+.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









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5595EUI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Einschwingzeit	4µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.125, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5595EUI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5595EUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5595EUI+ 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 MAX5595EUI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5593EUI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5593EUI+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5592EUG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5595EUI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 28-TSSOP</p>
 <p><b>MAX55K000B</b> Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX55K000D</b> Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX55K000T</b> Vishay Precision Group RES 55K OHM 0.01% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX5594EUG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL BUFF 24-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5595EUI+ Maxim Integrated	MAX5595EUI+ Datenblatt	MAX5595EUI+-Datenblätter	MAX5595EUI+ PDF	Maxim Integrated MAX5595EUI+
MAX5595EUI+ Electronic	MAX5595EUI+-Komponenten	MAX5595EUI+-Verteiler	MAX5595EUI+-Bild	MAX5595EUI+-Teil
MAX5595EUI+ Preis	MAX5595EUI+ Hersteller	MAX5595EUI+ Bild	MAX5595EUI+ Aktie	MAX5595EUI+ Inventar
MAX5595EUI+ Neu	MAX5595EUI+ Original	MAX5595EUI+ garantiert	MAX5595EUI+ RFQ	MAX5595EUI+ Online bestellen