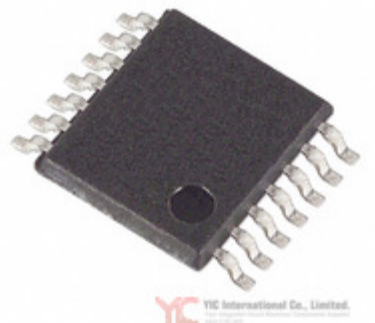
	<h2>MAX5715BAUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5715BAUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5715BAUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5715BAUD+.pdf</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


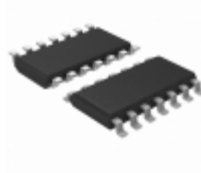




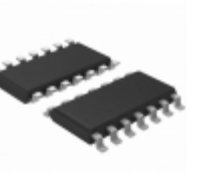

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5715BAUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Einschwingzeit	4.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5715BAUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5715BAUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5715BAUD+ 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 MAX5715BAUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5715BAUD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5717AGSD+T</b> Maxim Integrated 16-BIT VOLTAGE DAC</p>	 <p><b>MAX5715AAUD+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5715AAUD+TW</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX5717GSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT V-OUT 14SOIC</p>	 <p><b>MAX5715AAUD+W</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI</p>	 <p><b>MAX5717AGSD+</b> Maxim Integrated 16-BIT VOLTAGE DAC</p>	 <p><b>MAX5717EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5717</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5715BAUD+ Maxim Integrated	MAX5715BAUD+ Datenblatt	MAX5715BAUD+-Datenblätter	MAX5715BAUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5715BAUD+
MAX5715BAUD+ Electronic	MAX5715BAUD+-Komponenten	MAX5715BAUD+-Verteiler	MAX5715BAUD+-Bild	MAX5715BAUD+-Teil
MAX5715BAUD+ Preis	MAX5715BAUD+ Hersteller	MAX5715BAUD+ Bild	MAX5715BAUD+ Aktie	MAX5715BAUD+ Inventar
MAX5715BAUD+ Neu	MAX5715BAUD+ Original	MAX5715BAUD+ garantiert	MAX5715BAUD+ RFQ	MAX5715BAUD+ Online bestellen