
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5291BEUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5291BEUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL BUFF 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5291BEUE+.pdf 2.MAX5291BEUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5291BEUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL BUFF 16-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	16-TSSOP
Einschwingzeit	6µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	-

MAX5291BEUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5291BEUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5291BEUE+ 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 MAX5291BEUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5292EUD MAXIM MAXIM TSSOP-1</p>	 <p>MAX5290BEUD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MAX528EWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX5290BEUE MAXIM MAX5290BEUE MAXIM</p>
 <p>MAX5294EUD+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5293EUE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL BUFF 16-TSSOP</p>	 <p>MAX5290BEUD+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5291BEUE MAXIM MAX5291BEUE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5291BEUE+ Maxim Integrated	MAX5291BEUE+ Datenblatt	MAX5291BEUE+-Datenblätter	MAX5291BEUE+ PDF	Maxim Integrated MAX5291BEUE+
MAX5291BEUE+ Electronic	MAX5291BEUE+-Komponenten	MAX5291BEUE+-Verteiler	MAX5291BEUE+-Bild	MAX5291BEUE+-Teil
MAX5291BEUE+ Preis	MAX5291BEUE+ Hersteller	MAX5291BEUE+ Bild	MAX5291BEUE+ Aktie	MAX5291BEUE+ Inventar
MAX5291BEUE+ Neu	MAX5291BEUE+ Original	MAX5291BEUE+ garantiert	MAX5291BEUE+ RFQ	MAX5291BEUE+ Online bestellen