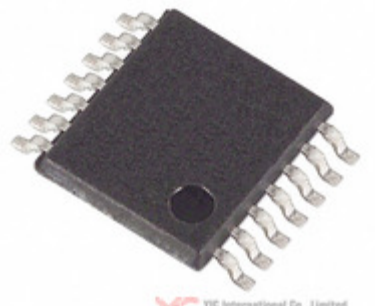
	MAX5290BEUD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5290BEUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5290BEUD+T.pdf 2.MAX5290BEUD+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5290BEUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-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	14-TSSOP
Einschwingzeit	6µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	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	-

MAX5290BEUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5290BEUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5290BEUD+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 MAX5290BEUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MAX5290BEUE MAXIM MAX5290BEUE MAXIM	 MAX5290BEUD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP	 MAX528EPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP	 MAX528EWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
 MAX5292EUD+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL BUFF 14-TSSOP	 MAX528EWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	 MAX5291BEUE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 16-TSSOP	 MAX528EWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5290BEUD+T Maxim Integrated	MAX5290BEUD+T Datenblatt	MAX5290BEUD+T-Datenblätter	MAX5290BEUD+T PDF	Maxim Integrated MAX5290BEUD+T
MAX5290BEUD+T Electronic	MAX5290BEUD+T-Komponenten	MAX5290BEUD+T-Verteiler	MAX5290BEUD+T-Bild	MAX5290BEUD+T-Teil
MAX5290BEUD+T Preis	MAX5290BEUD+T Hersteller	MAX5290BEUD+T Bild	MAX5290BEUD+T Aktie	MAX5290BEUD+T Inventar
MAX5290BEUD+T Neu	MAX5290BEUD+T Original	MAX5290BEUD+T garantiert	MAX5290BEUD+T RFQ	MAX5290BEUD+T Online bestellen