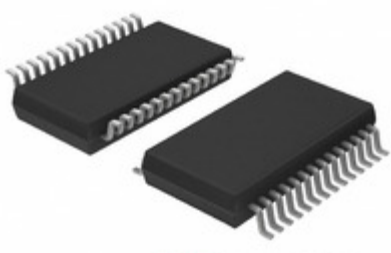

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5180BEEI-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5180BEEI-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT PAR 28QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX5180BEEI-T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5180BEEI-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT PAR 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Einschwingzeit	25ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Source

MAX5180BEEI-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5180BEEI-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5180BEEI-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 MAX5180BEEI-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5181BEEG+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP</p>	 <p>MAX5181BEEG+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP</p>	 <p>MAX5180BEEI Maxim Integrated IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p>	 <p>MAX5180BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p>
 <p>MAX5182BEEI+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>	 <p>MAX517R00D Vishay Precision Group RES 517 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX5183BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP</p>	 <p>MAX5182BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5180BEEI-T Maxim Integrated	MAX5180BEEI-T Datenblatt	MAX5180BEEI-T-Datenblätter	MAX5180BEEI-T PDF	Maxim Integrated MAX5180BEEI-T
MAX5180BEEI-T Electronic	MAX5180BEEI-T-Komponenten	MAX5180BEEI-T-Verteiler	MAX5180BEEI-T-Bild	MAX5180BEEI-T-Teil
MAX5180BEEI-T Preis	MAX5180BEEI-T Hersteller	MAX5180BEEI-T Bild	MAX5180BEEI-T Aktie	MAX5180BEEI-T Inventar
MAX5180BEEI-T Neu	MAX5180BEEI-T Original	MAX5180BEEI-T garantiert	MAX5180BEEI-T RFQ	MAX5180BEEI-T Online bestellen