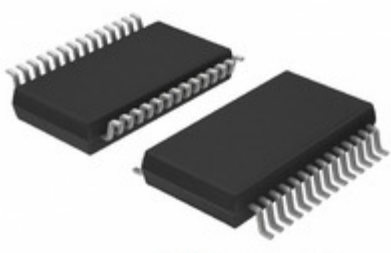



	<h2 style="color: red;">MAX5180BEEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5180BEEI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT PAR 28QSOP
Datenblätter:	 MAX5180BEEI.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5180BEEI
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	Tube
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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-QSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5180
Die Architektur	Current Source

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5180BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p>	 <p>MAX5180BEEI-T Maxim Integrated IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p>	 <p>MAX5181BEEG+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP</p>	 <p>MAX517BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP</p>
 <p>MAX517BESA MAXIM MAX517BESA MAXIM</p>	 <p>MAX517BESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX5180BEEI+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT PAR 28QSOP</p>	 <p>MAX5181BEEG+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited