

	<h2>MAX5181BEEG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5181BEEG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5181BEEG+.pdf 2.MAX5181BEEG+.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	MAX5181BEEG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP
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	24-QSOP
Einschwingzeit	25ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	Current Steering

MAX5181BEEG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5181BEEG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5181BEEG+ 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 MAX5181BEEG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5181BEEG+ Maxim Integrated	MAX5181BEEG+ Datenblatt	MAX5181BEEG+-Datenblätter	MAX5181BEEG+ PDF	Maxim Integrated MAX5181BEEG+
MAX5181BEEG+ Electronic	MAX5181BEEG+-Komponenten	MAX5181BEEG+-Verteiler	MAX5181BEEG+-Bild	MAX5181BEEG+-Teil
MAX5181BEEG+ Preis	MAX5181BEEG+ Hersteller	MAX5181BEEG+ Bild	MAX5181BEEG+ Aktie	MAX5181BEEG+ Inventar
MAX5181BEEG+ Neu	MAX5181BEEG+ Original	MAX5181BEEG+ garantiert	MAX5181BEEG+ RFQ	MAX5181BEEG+ 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