
	<h2>MAX5190BEEG+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5190BEEG+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5190BEEG+T.pdf 2.MAX5190BEEG+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 302 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5190BEEG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	302 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
Differenzausgang	Yes
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 1 24-QSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5190
Die Architektur	Current Steering

MAX5190BEEG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5190BEEG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5190BEEG+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 MAX5190BEEG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX519ACSE MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p>MAX5191BEEI+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP</p>	 <p>MAX5190BEEG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP</p>	 <p>MAX518BESA-T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC</p>
 <p>MAX518BESA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC</p>	 <p>MAX519ACSE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC</p>	 <p>MAX5190BEEG-T Maxim Integrated IC DAC CURR/V-OUT 8BIT 24-QSOP</p>	 <p>MAX5190BEEG Maxim Integrated IC DAC 8BIT CURR/V-OUT 24-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5190BEEG+T Maxim Integrated	MAX5190BEEG+T Datenblatt	MAX5190BEEG+T-Datenblätter	MAX5190BEEG+T PDF	Maxim Integrated MAX5190BEEG+T
MAX5190BEEG+T Electronic	MAX5190BEEG+T-Komponenten	MAX5190BEEG+T-Verteiler	MAX5190BEEG+T-Bild	MAX5190BEEG+T-Teil
MAX5190BEEG+T Preis	MAX5190BEEG+T Hersteller	MAX5190BEEG+T Bild	MAX5190BEEG+T Aktie	MAX5190BEEG+T Inventar
MAX5190BEEG+T Neu	MAX5190BEEG+T Original	MAX5190BEEG+T garantiert	MAX5190BEEG+T RFQ	MAX5190BEEG+T 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