	<h2>MAX5100AEUP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5100AEUP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5100AEUP.pdf</a> <a href="#">2.MAX5100AEUP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5100AEUP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

MAX5100AEUP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5100AEUP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5100AEUP 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 MAX5100AEUP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5100AEUP-T</b> MAXIM MAX5100AEUP-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX50K000D</b> Vishay Precision Group RES 50K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX50K000B</b> Vishay Precision Group RES 50K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX5100BEUP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP</p>
 <p><b>MAX509BEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX5100AEUP+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5100BEUP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX50R000A</b> Vishay Precision Group RES 50 OHM 0.05% 0.3W RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5100AEUP Maxim Integrated	MAX5100AEUP Datenblatt	MAX5100AEUP-Datenblätter	MAX5100AEUP PDF	Maxim Integrated MAX5100AEUP
MAX5100AEUP Electronic	MAX5100AEUP-Komponenten	MAX5100AEUP-Verteiler	MAX5100AEUP-Bild	MAX5100AEUP-Teil
MAX5100AEUP Preis	MAX5100AEUP Hersteller	MAX5100AEUP Bild	MAX5100AEUP Aktie	MAX5100AEUP Inventar
MAX5100AEUP Neu	MAX5100AEUP Original	MAX5100AEUP garantiert	MAX5100AEUP RFQ	MAX5100AEUP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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