








	<h2>MAX5100AEUP+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5100AEUP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5100AEUP+.pdf 2.MAX5100AEUP+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 349 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	MAX5100AEUP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD PARALL 8BIT 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	349 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-TSSOP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX5100
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

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