

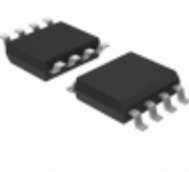


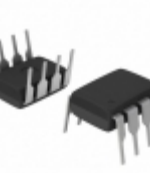


	<h2>MAX5444AEUB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5444AEUB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5444AEUB+.pdf 2.MAX5444AEUB+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX5444AEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5444AEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5444AEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5444AEUB+ 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 MAX5444AEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5443BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX544ACSA Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5443BEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5444ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>
 <p>MAX544ACPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5443AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX544ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>	 <p>MAX544ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5444AEUB+ Maxim Integrated	MAX5444AEUB+ Datenblatt	MAX5444AEUB+-Datenblätter	MAX5444AEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5444AEUB+
MAX5444AEUB+ Electronic	MAX5444AEUB+-Komponenten	MAX5444AEUB+-Verteiler	MAX5444AEUB+-Bild	MAX5444AEUB+-Teil
MAX5444AEUB+ Preis	MAX5444AEUB+ Hersteller	MAX5444AEUB+ Bild	MAX5444AEUB+ Aktie	MAX5444AEUB+ Inventar
MAX5444AEUB+ Neu	MAX5444AEUB+ Original	MAX5444AEUB+ garantiert	MAX5444AEUB+ RFQ	MAX5444AEUB+ 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