

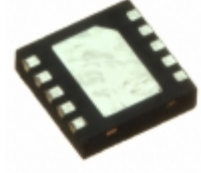


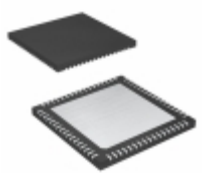

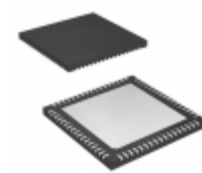

	<h2>MAX5800AUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5800AUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC
	Datenblätter:	1.MAX5800AUB+.pdf 2.MAX5800AUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5800AUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	2.2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.05
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX5800AUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5800AUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5800AUB+ 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 MAX5800AUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX5800AUB+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 10UMAX</p>	 <p>MAX5801ATB+T Maxim Integrated IC DAC</p>	 <p>MAX5801ATB+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT DUAL 10TDFN</p>	 <p>MAX57K600D Vishay Precision Group RES 57.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX5774UTK+T Maxim Integrated IC DAC 14BIT 32CH V-OUT 68-TQFN</p>	 <p>MAX57K000B Vishay Precision Group RES 57K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX5774UTK+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 32CH V-OUT 68-TQFN</p>	 <p>MAX5801AUB+ Maxim Integrated IC DAC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5800AUB+ Maxim Integrated	MAX5800AUB+ Datenblatt	MAX5800AUB+-Datenblätter	MAX5800AUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5800AUB+
MAX5800AUB+ Electronic	MAX5800AUB+-Komponenten	MAX5800AUB+-Verteiler	MAX5800AUB+-Bild	MAX5800AUB+-Teil
MAX5800AUB+ Preis	MAX5800AUB+ Hersteller	MAX5800AUB+ Bild	MAX5800AUB+ Aktie	MAX5800AUB+ Inventar
MAX5800AUB+ Neu	MAX5800AUB+ Original	MAX5800AUB+ garantiert	MAX5800AUB+ RFQ	MAX5800AUB+ Online bestellen