
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5322EAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5322EAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5322EAI+.pdf 2.MAX5322EAI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




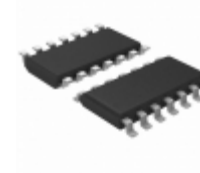




Spezifikationen

Teilenummer	MAX5322EAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	±10.8 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5322EAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5322EAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5322EAI+ 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 MAX5322EAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX532ACWE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC</p>	 <p>MAX5322EAI+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP</p>	 <p>MAX531BESD Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC</p>	 <p>MAX531BESD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC</p>
 <p>MAX532ACPE+ Maxim Integrated IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP</p>	 <p>MAX532ACPE Maxim Integrated IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX531BEPD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-DIP</p>	 <p>MAX532ACWE Original MAX532ACWE Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5322EAI+ Maxim Integrated	MAX5322EAI+ Datenblatt	MAX5322EAI+-Datenblätter	MAX5322EAI+ PDF	Maxim Integrated MAX5322EAI+
MAX5322EAI+ Electronic	MAX5322EAI+-Komponenten	MAX5322EAI+-Verteiler	MAX5322EAI+-Bild	MAX5322EAI+-Teil
MAX5322EAI+ Preis	MAX5322EAI+ Hersteller	MAX5322EAI+ Bild	MAX5322EAI+ Aktie	MAX5322EAI+ Inventar
MAX5322EAI+ Neu	MAX5322EAI+ Original	MAX5322EAI+ garantiert	MAX5322EAI+ RFQ	MAX5322EAI+ 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