

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	DAC70508MYZFR	
	Hersteller-Teilenummer:	DAC70508MYZFR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	OCTAL CHANNEL DAC 14BIT	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2539 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DAC70508MYZFR
Hersteller	N/A
Beschreibung	OCTAL CHANNEL DAC 14BIT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2539 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-DSBGA
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UFBGA, DSBGA
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 8 16-DSBGA
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

DAC70508MYZFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC70508MYZFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC70508MYZFR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DAC70508MYZFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70504RTET N/A 4-CHANNEL, TRUE 14-BIT, SPI VOLT</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508MYZFT N/A 8-CHANNEL, TRUE 14-BIT, SPI, VOL</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508MRTET N/A 8-CHANNEL, TRUE 14-BIT, SPI, VOL</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508EVM N/A EVAL BOARD FOR DAC70508</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508ZRTET N/A 8-CHANNEL, TRUE 14-BIT, SPI, VOL</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508ZYZFR N/A OCTAL CHANNEL DAC 14BIT</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508ZYZFT N/A 8-CHANNEL, TRUE 14-BIT, SPI, VOL</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>DAC70508ZRTER N/A OCTAL CHANNEL DAC 14BIT</p>

DAC70508MYZFR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC70508MYZFR Datenblatt	DAC70508MYZFR-Datenblätter	DAC70508MYZFR PDF	DAC70508MYZFR
DAC70508MYZFR Electronic	DAC70508MYZFR-Komponenten	DAC70508MYZFR-Verteiler	DAC70508MYZFR-Bild	DAC70508MYZFR-Teil
DAC70508MYZFR Preis	DAC70508MYZFR Hersteller	DAC70508MYZFR Bild	DAC70508MYZFR Aktie	DAC70508MYZFR Inventar
DAC70508MYZFR Neu	DAC70508MYZFR Original	DAC70508MYZFR garantiert	DAC70508MYZFR RFQ	DAC70508MYZFR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited