

	<h2 style="color: red;">DAC-08C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DAC-08C</p> <p>Hersteller / Marke: JRC</p> <p>Teil der Beschreibung: DAC-08C JRC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10 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	DAC-08C
Hersteller	JRC
Beschreibung	DAC-08C JRC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 pcs Stock
Serie	SOP16
RoHs Status	-
Bedingung	Lead free / RoHS Compliant
Garantie	New Original Stock
Vorlaufzeit	100% Perfect Functions
Zahlung	2-3days after payment.
Versand per	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Hafen	DHL / Fedex / UPS
Anfrage-E-Mail	HongKong
	Info@Y-IC.com

DAC-08C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC-08C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC-08C JRC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAC-08C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DAC-08ED PHL DAC-08ED PHL</p>	 <p>DAC-08CDR2 MOT DAC-08CDR2 MOT</p>	 <p>DAC-02310-113 DDC DAC-02310-113 DDC</p>	 <p>DAC-08CN PHILIPS DAC-08CN PHILIPS</p>
 <p>DAC-08CP MOT DAC-08CP MOT</p>	 <p>DAC-08CQ AMD DAC-08CQ AMD</p>	 <p>DAC-08BC NSC DAC-08BC NSC</p>	 <p>DAC-08BM DATEL DAC-08BM DATEL</p>

DAC-08C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DAC-08C Datenblatt	DAC-08C-Datenblätter	DAC-08C PDF	JRC DAC-08C
DAC-08C Electronic	DAC-08C-Komponenten	DAC-08C-Verteiler	DAC-08C-Bild	DAC-08C-Teil
DAC-08C Preis	DAC-08C Hersteller	DAC-08C Bild	DAC-08C Aktie	DAC-08C Inventar
DAC-08C Neu	DAC-08C Original	DAC-08C garantiert	DAC-08C RFQ	DAC-08C 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