

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">DRAC04</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DRAC04</p> <p>Hersteller / Marke: FREESCALE</p> <p>Teil der Beschreibung: FREESCALE QFN48</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2100 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	DRAC04
Hersteller	FREESCALE
Beschreibung	FREESCALE QFN48
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2100 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

DRAC04 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DRAC04-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DRAC04 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DRAC04 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DRAC04 FREESCALE FREESCALE QFN48</p>	 <p>DRA9A14T0L PANASON PANASON SOT</p>	 <p>DRA9A14E0L PANASONIC PANASONIC SOT</p>	 <p>DRAC04-P FREESCALE FREESCALE QFN48</p>
 <p>DRAG16P NKK Switches SW ROTARY DIP GRAY CODE 100MA 5V</p>	 <p>DRAC16H NKK Switches SW ROTARY DIP HEX COMP 100MA 5V</p>	 <p>DRA9A14Y0L Panasonic Electronic Components TRANS PREBIAS PNP 0.125W SSMINI3</p>	 <p>DRAC04-P Panasonic Electronic Components TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DRAC04	DRAC04 Datenblatt	DRAC04-Datenblätter	DRAC04 PDF	DRAC04
DRAC04 Electronic	DRAC04-Komponenten	DRAC04-Verteiler	DRAC04-Bild	DRAC04-Teil
DRAC04 Preis	DRAC04 Hersteller	DRAC04 Bild	DRAC04 Aktie	DRAC04 Inventar
DRAC04 Neu	DRAC04 Original	DRAC04 garantiert	DRAC04 RFQ	DRAC04 Online bestellen