

	<p>REF-3380.18R7D4S</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: REF-3380.18R7D4S</p> <p>Hersteller / Marke: IRC</p> <p>Teil der Beschreibung: IRC 8p</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 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	REF-3380.18R7D4S
Hersteller	IRC
Beschreibung	IRC 8p
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

REF-3380.18R7D4S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF-3380.18R7D4S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF-3380.18R7D4S mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ REF-3380.18R7D4S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>REF-01HN8 LT LT DIP-8</p>	 <p>REF-JIBEPOS-KIT# Maxim Integrated EVAL KIT REF-JIBEPOS</p>	 <p>REF-02C Original CDIP8</p>	 <p>REF-02EN8 LT LT DIP8</p>
 <p>REF-02AZ/883 LT LT CDIP</p>	 <p>REF01AU TI TI SOP8</p>	 <p>REF-IRF-56 SICK REFLEX TAPE 50X60 MM</p>	 <p>REF-02CN8 LT REF-02CN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

REF-3380.18R7D4S	REF-3380.18R7D4S Datenblatt	REF-3380.18R7D4S-Datenblätter	REF-3380.18R7D4S PDF	REF-3380.18R7D4S
REF-3380.18R7D4S Electronic	REF-3380.18R7D4S-Komponenten	REF-3380.18R7D4S-Verteiler	REF-3380.18R7D4S-Bild	REF-3380.18R7D4S-Teil
REF-3380.18R7D4S Preis	REF-3380.18R7D4S Hersteller	REF-3380.18R7D4S Bild	REF-3380.18R7D4S Aktie	REF-3380.18R7D4S Inventar
REF-3380.18R7D4S Neu	REF-3380.18R7D4S Original	REF-3380.18R7D4S garantiert	REF-3380.18R7D4S RFQ	REF-3380.18R7D4S Online bestellen