




	<p>BCR1AM</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BCR1AM</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: BCR1AM PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 21896 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	BCR1AM
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	BCR1AM PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	21896 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

BCR1AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR1AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR1AM mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCR1AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCR1AM-12 MITSUBI BCR1AM-12 MITSUBI</p>	 <p>BCR19PN E6727 SIEMENS BCR19PN E6727 SIEMENS</p>	 <p>BCR1AM-12A#C01 Renesas Electronics America TRIAC SENS GATE 600V 1A TO92-3</p>	 <p>BCR1AM-12A MITSUBISHI BCR1AM-12A MITSUBISHI</p>
 <p>BCR198WH6327XTSA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SOT323-3</p>	 <p>BCR1AM-8 MIT BCR1AM-8 MIT</p>	 <p>BCR19C0042 RISE RISE BGA</p>	 <p>BCR1AM-12A#FD0 Renesas Electronics America TRIAC - 600V/1.0A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCR1AM	BCR1AM Datenblatt	BCR1AM-Datenblätter	BCR1AM PDF	BCR1AM
BCR1AM Electronic	BCR1AM-Komponenten	BCR1AM-Verteiler	BCR1AM-Bild	BCR1AM-Teil
BCR1AM Preis	BCR1AM Hersteller	BCR1AM Bild	BCR1AM Aktie	BCR1AM Inventar
BCR1AM Neu	BCR1AM Original	BCR1AM garantiert	BCR1AM RFQ	BCR1AM Online bestellen