

	<p>BCR166W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BCR166W</p> <p>Hersteller / Marke: INFINEON</p> <p>Teil der Beschreibung: BCR166W INFINEON</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 10000 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	BCR166W
Hersteller	INFINEON
Beschreibung	BCR166W INFINEON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10000 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

BCR166W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR166W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR166W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCR166W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BCR166E6433 INFINEON BCR166E6433 INFINEON</p>	 <p>BCR166WE6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SOT323-3</p>	 <p>BCR166WH6327XTSA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SOT323-3</p>	 <p>BCR169 E6327 INFINEON BCR169 E6327 INFINEON</p>
 <p>BCR166E6433HTMA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 200MW SOT23-3</p>	 <p>BCR166E6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 0.2W SOT23-3</p>	 <p>BCR166E6393 INFIN BCR166E6393 INFIN</p>	 <p>BCR169-E6327 INFINEON INFINEON SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCR166W	BCR166W Datenblatt	BCR166W-Datenblätter	BCR166W PDF	BCR166W
BCR166W Electronic	BCR166W-Komponenten	BCR166W-Verteiler	BCR166W-Bild	BCR166W-Teil
BCR166W Preis	BCR166W Hersteller	BCR166W Bild	BCR166W Aktie	BCR166W Inventar
BCR166W Neu	BCR166W Original	BCR166W garantiert	BCR166W RFQ	BCR166W Online bestellen