







	<p>BB135</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BB135</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BB135 NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 207 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	BB135
Hersteller	NXP
Beschreibung	BB135 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	207 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

BB135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB135 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BB135 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BB133 NXP NXP SOD323</p>	 <p>BB1323S Laird Technologies IAS ANT WHIP MC 5/8 132-174MHZ</p>	 <p>BB1360W Laird Technologies IAS ANT WHIP MOB 136-174MHZ BLACK B</p>	 <p>BB135+115 NXP BB135+115 NXP</p>
 <p>BB1360WS Laird Technologies IAS ANT WHIP MOB 136-174MHZ BLACK B</p>	 <p>BB134 PHILIPS PHILIPS SOD323</p>	 <p>BB135,135 NXP USA Inc. DIODE UHF VAR CAP 30V SOD323</p>	 <p>BB132S Laird Technologies IAS ANT MOBILE COIL SPRING 1/4W 23"</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BB135	BB135 Datenblatt	BB135-Datenblätter	BB135 PDF	BB135
BB135 Electronic	BB135-Komponenten	BB135-Verteiler	BB135-Bild	BB135-Teil
BB135 Preis	BB135 Hersteller	BB135 Bild	BB135 Aktie	BB135 Inventar
BB135 Neu	BB135 Original	BB135 garantiert	BB135 RFQ	BB135 Online bestellen