

	<p><b>BB158</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BB158</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> PHILIPS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PHILIPS SOD-323</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	BB158
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS SOD-323
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

BB158 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BB158-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BB158 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BB158 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BB156,115</b> NXP USA Inc. DIODE VAR CAP 10V 20MA SOD323</p>	 <p><b>BB156/B</b> NXP BB156/B NXP</p>	 <p><b>BB156</b> NXP BB156 NXP</p>	 <p><b>BB15AB-HA</b> NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V</p>
 <p><b>BB156,135</b> NXP USA Inc. DIODE VAR CAP 10V 20MA SOD323</p>	 <p><b>BB15AB</b> NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V</p>	 <p><b>BB15AB-FB</b> NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V</p>	 <p><b>BB15AB-FC</b> NKK Switches SWITCH PUSH SPDT 0.4VA 28V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BB158	BB158 Datenblatt	BB158-Datenblätter	BB158 PDF	BB158
BB158 Electronic	BB158-Komponenten	BB158-Verteiler	BB158-Bild	BB158-Teil
BB158 Preis	BB158 Hersteller	BB158 Bild	BB158 Aktie	BB158 Inventar
BB158 Neu	BB158 Original	BB158 garantiert	BB158 RFQ	BB158 Online bestellen