

	<p><b>HPR116</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HPR116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> BB</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HPR116 BB</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13 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	HPR116
Hersteller	BB
Beschreibung	HPR116 BB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13 pcs Stock
Serie	A
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

HPR116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HPR116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HPR116 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HPR116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HPR107C</b> Murata Power Solutions Inc. CONV DC/DC 12V 62MA SIP</p>	 <p><b>HPR117</b> BB HPR117 BB</p>	 <p><b>HPR110</b> BB HPR110 BB</p>	 <p><b>HPR118</b> BB HPR118 BB</p>
 <p><b>HPR112C</b> Murata Power Solutions Inc. CONV DC/DC 5V 150MA SIP</p>	 <p><b>HPR117VC</b> Murata Power Solutions Inc. CONV DC/DC +/-15V +/-25MA DIP</p>	 <p><b>HPR117C</b> Murata Power Solutions Inc. CONV DC/DC +/-15V +/-25MA SIP</p>	 <p><b>HPR116C</b> Murata Power Solutions Inc. DC/DC CONVERTER +/-12 1W SIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HPR116	HPR116 Datenblatt	HPR116-Datenblätter	HPR116 PDF	HPR116
HPR116 Electronic	HPR116-Komponenten	HPR116-Verteiler	HPR116-Bild	HPR116-Teil
HPR116 Preis	HPR116 Hersteller	HPR116 Bild	HPR116 Aktie	HPR116 Inventar
HPR116 Neu	HPR116 Original	HPR116 garantiert	HPR116 RFQ	HPR116 Online bestellen