

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>PBYR20100CT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PBYR20100CT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	PHI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHI TO220
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PBYR20100CT
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI TO220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

PBYR20100CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PBYR20100CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PBYR20100CT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PBYR20100CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PBYR1635F</b> PHI PHI TO-220F</p>	 <p><b>PBYR20100CTB</b> PHILIPS PHILIPS TO-262</p>	 <p><b>PBYR1640</b> PH PH TO-220</p>	 <p><b>PBYR2040CT</b> PHILIPS/ PHILIPS/ TO-220</p>
 <p><b>PBYR2035CTB</b> PH PH TO-263</p>	 <p><b>PBYR1645B</b> PHILIPS PHILIPS TO-263</p>	 <p><b>PBYR1645</b> NXP NXP TO-220</p>	 <p><b>PBYR2040CTB</b> PHILIPS PHILIPS 263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PBYR20100CT	PBYR20100CT Datenblatt	PBYR20100CT-Datenblätter	PBYR20100CT PDF	PBYR20100CT
PBYR20100CT Electronic	PBYR20100CT-Komponenten	PBYR20100CT-Verteiler	PBYR20100CT-Bild	PBYR20100CT-Teil
PBYR20100CT Preis	PBYR20100CT Hersteller	PBYR20100CT Bild	PBYR20100CT Aktie	PBYR20100CT Inventar
PBYR20100CT Neu	PBYR20100CT Original	PBYR20100CT garantiert	PBYR20100CT RFQ	PBYR20100CT Online bestellen