

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">PBYR1525CT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PBYR1525CT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	PHI
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PHI TO-220
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1400 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	PBYR1525CT
Hersteller	PHI
Beschreibung	PHI TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1400 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

PBYR1525CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PBYR1525CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PBYR1525CT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PBYR1525CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PBYR1540CT</b> PH PH TO-220</p>	 <p><b>PBYR12045TV</b> PHILIPS IGBT Modules</p>	 <p><b>PBYR1540CTX</b> PHILIPS PHILIPS TO-220F</p>	 <p><b>PBYR12035TVPHM</b> ST IGBT Modules</p>
 <p><b>PBYR1525CTB</b> PHILIPS PHILIPS 263</p>	 <p><b>PBYR1080</b> PH PH TO-220A</p>	 <p><b>PBYR1540CTF</b> PH PH TO-220F</p>	 <p><b>PBYR12035TV</b> PHILIPS IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PBYR1525CT	PBYR1525CT Datenblatt	PBYR1525CT-Datenblätter	PBYR1525CT PDF	PBYR1525CT
PBYR1525CT Electronic	PBYR1525CT-Komponenten	PBYR1525CT-Verteiler	PBYR1525CT-Bild	PBYR1525CT-Teil
PBYR1525CT Preis	PBYR1525CT Hersteller	PBYR1525CT Bild	PBYR1525CT Aktie	PBYR1525CT Inventar
PBYR1525CT Neu	PBYR1525CT Original	PBYR1525CT garantiert	PBYR1525CT RFQ	PBYR1525CT Online bestellen