

	<h2 style="color: red;">SB16150CT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>SB16150CT</b>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>PEC</b>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>PEC TO-220</b>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 700 pcs Stock Available.</b>	
<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>	
<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	SB16150CT
Hersteller	PEC
Beschreibung	PEC TO-220
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

SB16150CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SB16150CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SB16150CT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SB16150CT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SB16100FCT</b> PEC PEC TO-220F</p>	 <p><b>SB1620FCT</b> FMS FMS EF1620F</p>	 <p><b>SB160TA</b> SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO41</p>	 <p><b>SB1640FCT</b> PEC PEC TO220F</p>
 <p><b>SB160TA</b> SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO41</p>	 <p><b>SB1640CT</b> PEC PEC TO-220</p>	 <p><b>SB1640DC</b> TO-263 TO-263 PEC</p>	 <p><b>SB160S</b> PANJIT SB160S PANJIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SB16150CT	SB16150CT Datenblatt	SB16150CT-Datenblätter	SB16150CT PDF	SB16150CT
SB16150CT Electronic	SB16150CT-Komponenten	SB16150CT-Verteiler	SB16150CT-Bild	SB16150CT-Teil
SB16150CT Preis	SB16150CT Hersteller	SB16150CT Bild	SB16150CT Aktie	SB16150CT Inventar
SB16150CT Neu	SB16150CT Original	SB16150CT garantiert	SB16150CT RFQ	SB16150CT Online bestellen