







	<h2 style="color: red;">BCY79-VII</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCY79-VII</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCY79-VII.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BCY79-VII</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 2.5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Andere Namen	BCY79-VII PBFREE
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 100mA 100MHz 1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BCY79-VII Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCY79-VII-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCY79-VII Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BCY79-VII E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCY79</b> Original</p>	 <p><b>BCY78IX</b> Original Can</p>	 <p><b>BCY79-01</b> PH PH TO-18</p>	 <p><b>BCY78VIII</b> PHI PHI CAN3</p>
 <p><b>BCY79BPL</b> ZETEX BCY79BPL ZETEX</p>	 <p><b>BCY79-VIII</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p><b>BCY79-X</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p><b>BCY79IX</b> ST BCY79IX ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCY79-VII Central Semiconductor</a>	<a href="#">BCY79-VII Datenblatt</a>	<a href="#">BCY79-VII-Datenblätter</a>	<a href="#">BCY79-VII PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor BCY79-VII</a>
<a href="#">BCY79-VII Electronic</a>	<a href="#">BCY79-VII-Komponenten</a>	<a href="#">BCY79-VII-Verteiler</a>	<a href="#">BCY79-VII-Bild</a>	<a href="#">BCY79-VII-Teil</a>
<a href="#">BCY79-VII Preis</a>	<a href="#">BCY79-VII Hersteller</a>	<a href="#">BCY79-VII Bild</a>	<a href="#">BCY79-VII Aktie</a>	<a href="#">BCY79-VII Inventar</a>
<a href="#">BCY79-VII Neu</a>	<a href="#">BCY79-VII Original</a>	<a href="#">BCY79-VII garantiert</a>	<a href="#">BCY79-VII RFQ</a>	<a href="#">BCY79-VII Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited