

	<h2 style="color: #D9534F;">BCY59-IX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCY59-IX</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="#">BCY59-IX.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="#">BCY59-IX</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	700mV @ 2.5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Andere Namen	BCY59-IX 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	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 100mA 150MHz 1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	630 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BCY59-IX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCY59-IX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCY59-IX 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 BCY59-IX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCY59-VIII</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI</p>	 <p><b>BCY58X</b> PHI PHI Can</p>	 <p><b>BCY58VII</b> PHI PHI CAN3</p>	 <p><b>BCY59-VII</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI</p>
 <p><b>BCY59-X</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI</p>	 <p><b>BCY59</b> Original CAN3</p>	 <p><b>BCY59-1K</b> N/A BCY59-1K N/A</p>	 <p><b>BCY59-X</b> ST ST CAN3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCY59-IX Central Semiconductor</a>	<a href="#">BCY59-IX Datenblatt</a>	<a href="#">BCY59-IX-Datenblätter</a>	<a href="#">BCY59-IX PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor BCY59-IX</a>
<a href="#">BCY59-IX Electronic</a>	<a href="#">BCY59-IX-Komponenten</a>	<a href="#">BCY59-IX-Verteiler</a>	<a href="#">BCY59-IX-Bild</a>	<a href="#">BCY59-IX-Teil</a>
<a href="#">BCY59-IX Preis</a>	<a href="#">BCY59-IX Hersteller</a>	<a href="#">BCY59-IX Bild</a>	<a href="#">BCY59-IX Aktie</a>	<a href="#">BCY59-IX Inventar</a>
<a href="#">BCY59-IX Neu</a>	<a href="#">BCY59-IX Original</a>	<a href="#">BCY59-IX garantiert</a>	<a href="#">BCY59-IX RFQ</a>	<a href="#">BCY59-IX 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