

	<h2 style="color: #C00000;">BC182LB</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC182LB</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC182LB.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	BC182LB
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
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)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC182LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC182LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC182LB Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BC182LB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC182LA_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC182LA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC182LA_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC182LB_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC182LB_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC182LA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC182LB_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC182L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC182LB Fairchild/ON Semiconductor	BC182LB Datenblatt	BC182LB-Datenblätter	BC182LB PDF	Fairchild/ON Semiconductor BC182LB
BC182LB Electronic	BC182LB-Komponenten	BC182LB-Verteiler	BC182LB-Bild	BC182LB-Teil
BC182LB Preis	BC182LB Hersteller	BC182LB Bild	BC182LB Aktie	BC182LB Inventar
BC182LB Neu	BC182LB Original	BC182LB garantiert	BC182LB RFQ	BC182LB Online bestellen

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