









	<h2 style="color: red;">BC182LB</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BC182LB
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
	Datenblätter:  BC182LB.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BC182LB
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 100mA 150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 10µA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC182

BC182LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC182LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC182LB AMI Semiconductor / 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC182LA_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC182LA_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC182LB_D75Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC182LB_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>
 <p>BC182LB Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC182LB_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC182LB_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC182LA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC182LB AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC182LB Datenblatt	BC182LB-Datenblätter	BC182LB PDF	AMI Semiconductor / 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

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