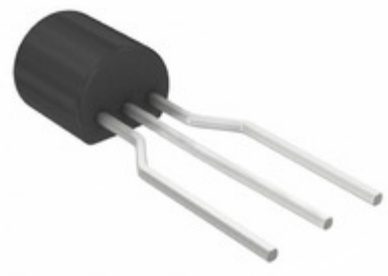

	<h2 style="color: red;">BC517-D74Z</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BC517-D74Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92
	Datenblätter:  BC517-D74Z.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



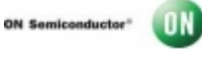
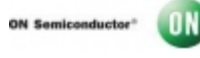




Spezifikationen

Teilenummer	BC517-D74Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	BC517-D74ZCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 30V 1.2A
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30000 @ 20mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.2A
Basisteilenummer	BC517

BC517-D74Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC517-D74Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC517-D74Z 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 BC517-D74Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC517 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>BC517,112 NXP USA Inc. TRANS NPN DARL 30V 0.5A TO-92</p>	 <p>BC517 ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1A TO-92</p>	 <p>BC517G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1A TO-92</p>
 <p>BC517/P KEC BC517/P KEC</p>	 <p>BC517RL1 ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1A TO-92</p>	 <p>BC517RL1G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1A TO-92</p>	 <p>BC517,116 NXP USA Inc. TRANS NPN DARL 30V 0.5A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC517-D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC517-D74Z-Komponenten	BC517-D74Z-Datenblätter	BC517-D74Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC517-D74Z
BC517-D74Z Electronic	BC517-D74Z Hersteller	BC517-D74Z-Verteiler	BC517-D74Z Bild	BC517-D74Z-Teil
BC517-D74Z Preis	BC517-D74Z Original	BC517-D74Z garantiert	BC517-D74Z RFQ	BC517-D74Z Inventar
BC517-D74Z Neu				BC517-D74Z 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