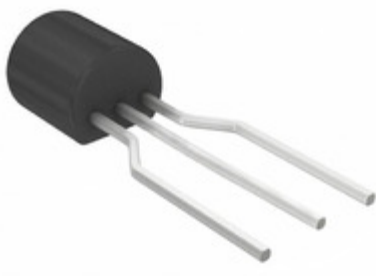





	<h2 style="color: red;">BC517_D27Z</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BC517_D27Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92
	Datenblätter:  BC517_D27Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BC517_D27Z
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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_D27Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC517_D27Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC517_D27Z 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_D27Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>BC517_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>BC517RL1G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1A TO-92</p>	 <p>BC517_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>BC517_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>
 <p>BC517_D75Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>BC517_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>BC517_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>	 <p>BC517_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 30V 1.2A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC517_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC517_D27Z-Komponenten	BC517_D27Z-Datenblätter	BC517_D27Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC517_D27Z
BC517_D27Z Electronic	BC517_D27Z Hersteller	BC517_D27Z-Datenblätter	BC517_D27Z Bild	BC517_D27Z-Bild
BC517_D27Z Preis	BC517_D27Z Original	BC517_D27Z-Verteiler	BC517_D27Z garantiert	BC517_D27Z-Aktie
BC517_D27Z Neu		BC517_D27Z Bild	BC517_D27Z RFQ	BC517_D27Z Teilkarte
		BC517_D27Z garantiert		BC517_D27Z Inventar
				BC517_D27Z 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