









	<h2 style="color: red;">2N6517BU</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 2N6517BU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 350V 0.5A TO-92
	Datenblätter:  2N6517BU.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	2N6517BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 350V 0.5A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	350V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	200MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 350V 500mA 200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	2N6517

2N6517BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6517BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6517BU 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 2N6517BU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N6517CDBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6517CTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6517CBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6517BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>
 <p>2N6517CTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6515RLRMG ON Semiconductor TRANS NPN 250V 0.5A TO-92</p>	 <p>2N6517 ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO92</p>	 <p>2N6515RLRM ON Semiconductor TRANS NPN 250V 0.5A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N6517BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N6517BU Datenblatt	2N6517BU-Datenblätter	2N6517BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N6517BU
2N6517BU Electronic	2N6517BU-Komponenten	2N6517BU-Verteiler	2N6517BU-Bild	2N6517BU-Teil
2N6517BU Preis	2N6517BU Hersteller	2N6517BU Bild	2N6517BU Aktie	2N6517BU Inventar
2N6517BU Neu	2N6517BU Original	2N6517BU garantiert	2N6517BU RFQ	2N6517BU 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