
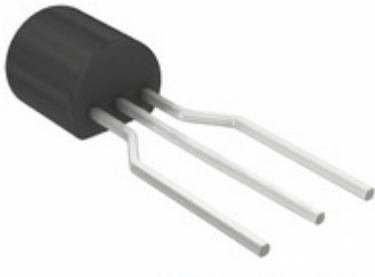
	<h2 style="color: red;">2N6517CTA</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N6517CTA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N6517CTA.pdf</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>	




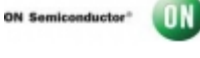




### Spezifikationen

Teilenummer	2N6517CTA
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 350V 0.5A 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)	350V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
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)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2N6517CTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N6517CTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N6517CTA 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 2N6517CTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N6517BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6517CBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6517RLRA</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6517G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO92</p>
 <p><b>2N6517RLRP</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6517RLRPG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6517BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>2N6517CBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N6517CTA Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">2N6517CTA Datenblatt</a>	<a href="#">2N6517CTA-Datenblätter</a>	<a href="#">2N6517CTA PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 2N6517CTA</a>
<a href="#">2N6517CTA Electronic</a>	<a href="#">2N6517CTA-Komponenten</a>	<a href="#">2N6517CTA-Verteiler</a>	<a href="#">2N6517CTA-Bild</a>	<a href="#">2N6517CTA-Teil</a>
<a href="#">2N6517CTA Preis</a>	<a href="#">2N6517CTA Hersteller</a>	<a href="#">2N6517CTA Bild</a>	<a href="#">2N6517CTA Aktie</a>	<a href="#">2N6517CTA Inventar</a>
<a href="#">2N6517CTA Neu</a>	<a href="#">2N6517CTA Original</a>	<a href="#">2N6517CTA garantiert</a>	<a href="#">2N6517CTA RFQ</a>	<a href="#">2N6517CTA Online bestellen</a>

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