








	<p>2N3501</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N3501</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Central Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 150V 0.3A TO-39</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N3501.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3849 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N3501
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 150V 0.3A TO-39
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3849 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	150V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA

2N3501 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3501-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3501 Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2N3501 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N3499 Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO-39</p>	 <p>2N3501L Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A TO-5</p>	 <p>2N3499L Microsemi Corporation TRANS NPN 100V 0.5A TO5</p>	 <p>2N3501 Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A TO-39</p>
 <p>2N3500L Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p>2N3500 Microsemi Corporation TRANS NPN 150V 0.3A TO-39</p>	 <p>2N3506A Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p>2N3504 ST 2N3504 ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3501 Central Semiconductor	2N3501 Datenblatt	2N3501-Datenblätter	2N3501 PDF	Central Semiconductor 2N3501
2N3501 Electronic	2N3501-Komponenten	2N3501-Verteiler	2N3501-Bild	2N3501-Teil
2N3501 Preis	2N3501 Hersteller	2N3501 Bild	2N3501 Aktie	2N3501 Inventar
2N3501 Neu	2N3501 Original	2N3501 garantiert	2N3501 RFQ	2N3501 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