

	2N3701
	Hersteller-Teilenummer: 2N3701
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Central Semiconductor
	Teil der Beschreibung: THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI
Datenblätter:  2N3701.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2N3701
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	-
Leistung - max	1.8W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Andere Namen	2N3701 PBFREE
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	80MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 1A 80MHz 1.8W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

2N3701 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3701-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3701 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 2N3701 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  2N3702_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.5A TO-92	 2N3702 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.5A TO-92	 2N3702 Central Semiconductor Corp TRANS PNP 25V TO-92	 2N3700 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1A TO-18
 2N3702 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.5A TO-92	 2N3700 Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI	 2N3690 Central Semiconductor Corp TRANSISTOR NPN TO-106	 2N3700UB Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 1A UB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N3701 Central Semiconductor	2N3701 Datenblatt	2N3701-Datenblätter	2N3701 PDF	Central Semiconductor 2N3701
2N3701 Electronic	2N3701-Komponenten	2N3701-Verteiler	2N3701-Bild	2N3701-Teil
2N3701 Preis	2N3701 Hersteller	2N3701 Bild	2N3701 Aktie	2N3701 Inventar
2N3701 Neu	2N3701 Original	2N3701 garantiert	2N3701 RFQ	2N3701 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