
	<h2>2N5551TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2N5551TA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2N5551TA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	2N5551TA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 160V 0.6A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	160V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	200mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	2N5551TA-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 160V 600mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Basisteilenummer	2N5551

2N5551TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5551TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5551TA 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 2N5551TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2N5551S-RTK/P KEC 2N5551S-RTK/P KEC</p>	 <p>2N5551TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5551TAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5551SLT1G LRC 2N5551SLT1G LRC</p>
 <p>2N5551TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5551RLRPG ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p>2N5551S-RTK KEC 2N5551S-RTK KEC</p>	 <p>2N5551TFR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5551TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5551TA Datenblatt	2N5551TA-Datenblätter	2N5551TA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551TA
2N5551TA Electronic	2N5551TA-Komponenten	2N5551TA-Verteiler	2N5551TA-Bild	2N5551TA-Teil
2N5551TA Preis	2N5551TA Hersteller	2N5551TA Bild	2N5551TA Aktie	2N5551TA Inventar
2N5551TA Neu	2N5551TA Original	2N5551TA garantiert	2N5551TA RFQ	2N5551TA 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