

	<h2>2N5551ZL1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N5551ZL1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5551ZL1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	2N5551ZL1
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	50nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

2N5551ZL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5551ZL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5551ZL1 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 2N5551ZL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N5551_J18Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551_J05Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551_J18Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551_J05Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>
 <p><b>2N5551TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551TFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5551YBU</b> FAIRCHILD 2N5551YBU FAIRCHILD</p>	 <p><b>2N5551ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 160V 0.6A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2N5551ZL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2N5551ZL1 Datenblatt	2N5551ZL1-Datenblätter	2N5551ZL1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5551ZL1
2N5551ZL1 Electronic	2N5551ZL1-Komponenten	2N5551ZL1-Verteiler	2N5551ZL1-Bild	2N5551ZL1-Teil
2N5551ZL1 Preis	2N5551ZL1 Hersteller	2N5551ZL1 Bild	2N5551ZL1 Aktie	2N5551ZL1 Inventar
2N5551ZL1 Neu	2N5551ZL1 Original	2N5551ZL1 garantiert	2N5551ZL1 RFQ	2N5551ZL1 Online bestellen

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