

	<h2 style="color: red;">PN5179_D26Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN5179_D26Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN5179_D26Z.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PN5179_D26Z</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS RF NPN 12V 50MA 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)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	5dB @ 200MHz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz - Übergang	2GHz
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 12V 50mA 2GHz 350mW Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	25 @ 3mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	2N5179

PN5179\_D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN5179\_D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN5179\_D26Z 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 PN5179\_D26Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PN5142</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor PNP SS GP AMP TRANSISTOR TO92</p>	 <p><b>PN5179_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92</p>	 <p><b>PN5179_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92</p>	 <p><b>PN5179_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92</p>
 <p><b>PN5179</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 12V TO-92</p>	 <p><b>PN5179</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 12V TO-92</p>	 <p><b>PN5139</b> C C TO-92</p>	 <p><b>PN5179_D26Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 12V 50MA TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PN5179_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">PN5179_D26Z Datenblatt</a>	<a href="#">PN5179_D26Z-Datenblätter</a>	<a href="#">PN5179_D26Z PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN5179_D26Z</a>
<a href="#">PN5179_D26Z Electronic</a>	<a href="#">PN5179_D26Z-Komponenten</a>	<a href="#">PN5179_D26Z-Verteiler</a>	<a href="#">PN5179_D26Z-Bild</a>	<a href="#">PN5179_D26Z-Teil</a>
<a href="#">PN5179_D26Z Preis</a>	<a href="#">PN5179_D26Z Hersteller</a>	<a href="#">PN5179_D26Z Bild</a>	<a href="#">PN5179_D26Z Aktie</a>	<a href="#">PN5179_D26Z Inventar</a>
<a href="#">PN5179_D26Z Neu</a>	<a href="#">PN5179_D26Z Original</a>	<a href="#">PN5179_D26Z garantiert</a>	<a href="#">PN5179_D26Z RFQ</a>	<a href="#">PN5179_D26Z 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