

	<h2 style="color: red;">FJN3301RTA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FJN3301RTA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FJN3301RTA.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="#">FJN3301RTA</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	FJN3301RTA-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 50V 100mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

FJN3301RTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FJN3301RTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FJN3301RTA 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 FJN3301RTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FJN3301RBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>FJN3302RBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p><b>FJN3301</b> FAIRCH FAIRCH ROHS</p>	 <p><b>FJN3302RTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.3W TO92-3</p>
 <p><b>FJN13003TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-92</p>	 <p><b>FJN3302RTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.3W TO92-3</p>	 <p><b>FJN3302RBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 300MW TO92-3</p>	 <p><b>FJN13003TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 400V 1.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FJN3301RTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FJN3301RTA Datenblatt</a>	<a href="#">FJN3301RTA-Datenblätter</a>	<a href="#">FJN3301RTA PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FJN3301RTA</a>
<a href="#">FJN3301RTA Electronic</a>	<a href="#">FJN3301RTA-Komponenten</a>	<a href="#">FJN3301RTA-Verteiler</a>	<a href="#">FJN3301RTA-Bild</a>	<a href="#">FJN3301RTA-Teil</a>
<a href="#">FJN3301RTA Preis</a>	<a href="#">FJN3301RTA Hersteller</a>	<a href="#">FJN3301RTA Bild</a>	<a href="#">FJN3301RTA Aktie</a>	<a href="#">FJN3301RTA Inventar</a>
<a href="#">FJN3301RTA Neu</a>	<a href="#">FJN3301RTA Original</a>	<a href="#">FJN3301RTA garantiert</a>	<a href="#">FJN3301RTA RFQ</a>	<a href="#">FJN3301RTA 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