

	<h2 style="color: red;">PN918_D74Z</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PN918_D74Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PN918_D74Z.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2516 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


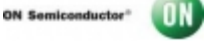
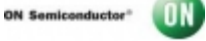




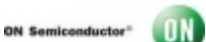
### Spezifikationen

Teilenummer	PN918_D74Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2516 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	6dB @ 60MHz
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	15dB
Frequenz - Übergang	600MHz
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 15V 50mA 600MHz 350mW Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 3mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Basisteilenummer	2N918

PN918\_D74Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN918\_D74Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN918\_D74Z 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 PN918\_D74Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>2SC5337-AZ</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-89	  <b>PN930</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92	  <b>PN930_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92	  <b>PN930</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
  <b>LM3046M</b> N/A IC TRANSISTOR ARRAY 14-SOIC	  <b>PN918_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92	  <b>PN918</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 15V TO-92	  <b>PN918</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 15V TO-92

### PN918\_D74Z Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

PN918_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	PN918_D74Z Datenblatt	PN918_D74Z-Datenblätter	PN918_D74Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor PN918_D74Z
PN918_D74Z Electronic	PN918_D74Z-Komponenten	PN918_D74Z-Verteiler	PN918_D74Z-Bild	PN918_D74Z-Teil
PN918_D74Z Preis	PN918_D74Z Hersteller	PN918_D74Z Bild	PN918_D74Z Aktie	PN918_D74Z Inventar
PN918_D74Z Neu	PN918_D74Z Original	PN918_D74Z garantiert	PN918_D74Z RFQ	PN918_D74Z Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited