
	<b>2N918</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N918 <b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi <b>Teil der Beschreibung:</b> NPN TRANSISTOR <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N918.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 3044 pcs 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	2N918
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3044 pcs Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Andere Namen	2N918MS
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N918 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N918-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N918 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N918 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>2N914</b> FAIRCHIL FAIRCHIL CAN-3	 <b>2N930</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A TO18	 <b>2N918UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A	 <b>2N90L-TF3-T</b> UTC UTC TO-220F
 <b>2N930A</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A TO18	 <b>2N9014</b> ON ON SOT23	 <b>2N918</b> Central Semiconductor Corp TRANS RF NPN 15V 50MA TO-72	 <b>2N9C</b> HellermannTyton SPIRAL WRAP 1/4" X 100' NATURAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2N918 Microsemi	2N918 Datenblatt	2N918-Datenblätter	2N918 PDF	Microsemi 2N918
2N918 Electronic	2N918-Komponenten	2N918-Verteiler	2N918-Bild	2N918-Teil
2N918 Preis	2N918 Hersteller	2N918 Bild	2N918 Aktie	2N918 Inventar
2N918 Neu	2N918 Original	2N918 garantiert	2N918 RFQ	2N918 Online bestellen