
	<p><b>2N4911</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2N4911</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NPN SILICON TRANSISTOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



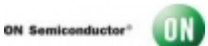
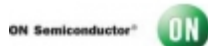




**Spezifikationen**

Teilenummer	2N4911
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN SILICON TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N4911 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4911-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4911 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N4911 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N4906</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4910</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4913.</b> ON 2N4913. ON</p>	 <p><b>2N4914.</b> ON 2N4914. ON</p>
 <p><b>2N4913</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4905</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4914</b> Microsemi NPN SILICON TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4902</b> MOT 2N4902 MOT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2N4911 Microsemi	2N4911 Datenblatt	2N4911-Datenblätter	2N4911 PDF	Microsemi 2N4911
2N4911 Electronic	2N4911-Komponenten	2N4911-Verteiler	2N4911-Bild	2N4911-Teil
2N4911 Preis	2N4911 Hersteller	2N4911 Bild	2N4911 Aktie	2N4911 Inventar
2N4911 Neu	2N4911 Original	2N4911 garantiert	2N4911 RFQ	2N4911 Online bestellen