
	<p><b>2N5665</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5665</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NPN TRANSISTOR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5665.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	2N5665
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	NPN TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	40 pcs Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor

2N5665 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5665-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5665 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N5665 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>2N5667</b> MOT 2N5667 MOT	 <b>2N5664</b> SSI	 <b>2N5671</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	 <b>2N5672</b> MOT/ON 2N5672 MOT/ON
 <b>2N5679</b> F F CAN3	 <b>2N5661U3</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	 <b>2N5662</b> Microsemi NPN TRANSISTOR	 <b>2N5663</b> MOT 2N5663 MOT

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2N5665 Microsemi	2N5665 Datenblatt	2N5665-Datenblätter	2N5665 PDF	Microsemi 2N5665
2N5665 Electronic	2N5665-Komponenten	2N5665-Verteiler	2N5665-Bild	2N5665-Teil
2N5665 Preis	2N5665 Hersteller	2N5665 Bild	2N5665 Aktie	2N5665 Inventar
2N5665 Neu	2N5665 Original	2N5665 garantiert	2N5665 RFQ	2N5665 Online bestellen