



## 2N3735

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	2N3735
<b>Hersteller / Marke</b>	MOT
<b>Teil der Beschreibung:</b>	
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**2N3735** 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie 2N3735 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2N3735 kaufen Microsemi mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2N3735: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























### Die Spezifikationen von 2N3735

Teilenummer	2N3735	Hersteller / Marke	MOT
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	900mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN	Supplier Device-Gehäuse	TO-39 (TO-205AD)
Serie	-	Leistung - max	1W
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 40V 1.5A 1W Through Hole TO-39 (TO-205AD)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 1A, 1.5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Spezialisierte ICS</a>
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

### In 2N3735 enthaltene Keywords

Microsemi 2N3735	2N3735-Teil	2N3735 Preis	2N3735-Vertriebspartner
2N3735 Technisch	2N3735-Bestand	2N3735 Inventar	2N3735 Lieferant
2N3735 Online-Bestellung	2N3735 Anfrage	2N3735-Bild	2N3735 Bild
2N3735 pdf	2N3735 Datenblatt	2N3735 Datenblatt	2N3735 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2N3735-Datenblatt herunter	Microsemi Hersteller	Microsemi 2N3735	Microsemi Analog Mixed Signal Group 2N3735
Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] 2N3735	Microsemi Consumer Medical Product Group 2N3735	Microsemi HI-REL [MIL] 2N3735	Microsemi Power Management Group 2N3735
Microsemi Power Products Group 2N3735	Microsemi SoC 2N3735	Microsemi Commercial Components Group 2N3735	Microsemi Corporation 2N3735
Microsemi Solutions Sdn Bhd. 2N3735			

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>2N3773G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 140V 16A TO3 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3715</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 10A TO-3 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3726</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3700</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1A TO-18 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3725</b> <b>Beschreibung:</b> NPN POWER SILICON TRANSISTOR <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3740A</b> <b>Beschreibung:</b> PNP TRANSISTOR <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3773</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 140V 16A TO-3 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3771</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 30A TO-3 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3704</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V TO-92 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3739</b> <b>Beschreibung:</b> 2N3739 CENTRAL CAN2 <b>Hersteller:</b> CENTRAL <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3743</b> <b>Beschreibung:</b> PNP TRANSISTOR <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3702</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 25V TO-92 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2N3713</b> <b>Beschreibung:</b> 2N3713 MOT TO-3 <b>Hersteller:</b> MOT <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2764 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2N3767</b> <b>Beschreibung:</b> 2N3767 MOTOROLA TO-66 <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2N3742</b> <b>Beschreibung:</b> 2N3742 S CAN <b>Hersteller:</b> S <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2747 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3741</b> <b>Beschreibung:</b> PNP TRANSISTOR <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3716</b> <b>Beschreibung:</b> NPN POWER SILICON TRANSISTORS <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2834 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3773</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 140V 16A TO-3 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3764</b> <b>Beschreibung:</b> PNP TRANSISTOR <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2895 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3704</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.5A TO-92 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3725</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN HIGH SP 50V 500MA TO39 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3716</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 10A TO-3 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3700</b> <b>Beschreibung:</b> THROUGH-HOLE TRANSISTOR-SMALL SI <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2636 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2n3707</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3740</b> <b>Beschreibung:</b> PNP TRANSISTOR <b>Hersteller:</b> Microsemi <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3702</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 25V 0.5A TO-92 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2822 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3771G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 40V 30A TO-3 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>2N3772</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 20A TO-3 <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>2N3711</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V TO-92 <b>Hersteller:</b> Central Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2775 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>2N3766</b> <b>Beschreibung:</b> 2N3766 MOC SOT <b>Hersteller:</b> MOC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong