







	<h2 style="color: red;">2N1613</h2>													
	<table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>2N1613</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>TRANS NPN 50V 0.5A TO-39</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 2545 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td>Liefern von:</td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td>Versandweg:</td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	2N1613	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 0.5A TO-39	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2545 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	2N1613													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 0.5A TO-39													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2545 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	2N1613
Hersteller	N/A
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.5A TO-39
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2545 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 15mA, 150mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-39
Serie	-
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-205AD, TO-39-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

Sie können auch interessiert sein:

 2N1595 MOT	 2N15024 28 2018	 2N1613L Microsemi NPN TRANSISTOR	 2N1671 MOT
 2N1671B CAN	 2N1486 Microsemi NPN TRANSISTOR	 2N1613A Microsemi NPN TRANSISTOR	 2N1602 HS HS TO-92

2N1613 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	2N1613 Datenblatt	2N1613-Datenblätter	2N1613 PDF	2N1613
2N1613 Electronic	2N1613-Komponenten	2N1613-Verteiler	2N1613-Bild	2N1613-Teil
2N1613 Preis	2N1613 Hersteller	2N1613 Bild	2N1613 Aktie	2N1613 Inventar
2N1613 Neu	2N1613 Original	2N1613 garantiert	2N1613 RFQ	2N1613 Online bestellen