

	<p><b>2N4261</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N4261</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 15V 0.03A TO-72</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4261.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	2N4261
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS PNP 15V 0.03A TO-72
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-72
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-72-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 10mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

2N4261 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4261-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4261 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N4261 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N4257</b> FCS 2N4257 FCS</p>	 <p><b>2N4250</b> Central Semiconductor Corp TRANSISTOR PNP TO-106</p>	 <p><b>2N4300</b> Microsemi PNP TRANSISTOR</p>	 <p><b>2N4258A</b> FCS 2N4258A FCS</p>
 <p><b>2N4248</b> MOTO MOTO Can</p>	 <p><b>2N4264</b> Central Semiconductor THROUGH-HOLE TRANSISTOR- SMALL SI</p>	 <p><b>2N4250A</b> Central Semiconductor Corp TRANSISTOR PNP TO-106</p>	 <p><b>2N4291</b> TO-126 TO-126 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N4261 Microsemi</a>	<a href="#">2N4261 Datenblatt</a>	<a href="#">2N4261-Datenblätter</a>	<a href="#">2N4261 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N4261</a>
<a href="#">2N4261 Electronic</a>	<a href="#">2N4261-Komponenten</a>	<a href="#">2N4261-Verteiler</a>	<a href="#">2N4261-Bild</a>	<a href="#">2N4261-Teil</a>
<a href="#">2N4261 Preis</a>	<a href="#">2N4261 Hersteller</a>	<a href="#">2N4261 Bild</a>	<a href="#">2N4261 Aktie</a>	<a href="#">2N4261 Inventar</a>
<a href="#">2N4261 Neu</a>	<a href="#">2N4261 Original</a>	<a href="#">2N4261 garantiert</a>	<a href="#">2N4261 RFQ</a>	<a href="#">2N4261 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited