
	<p><b>2N4016</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N4016</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 300MA 60V TO78-6</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N4016.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	<a href="#">2N4016</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 300MA 60V TO78-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	TO-78-6
Serie	-
Leistung - max	600mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	135 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA

2N4016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N4016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N4016 Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N4016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N4015</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 300MA 60V TO78-6</p>	 <p><b>2N4033</b> STMicroelectronics TRANS PNP 80V 1A TO-39</p>	 <p><b>2N4013</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 30V TO-18</p>	 <p><b>2N4023</b> NS NS Can</p>
 <p><b>2N4014</b> Central Semiconductor Corp TRANS NPN 50V TO-18</p>	 <p><b>2N4033</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 80V 1A TO-39</p>	 <p><b>2N4032</b> NS NS Can</p>	 <p><b>2N4033</b> Central Semiconductor Corp TRANS PNP 80V 1A TO-39</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N4016 Central Semiconductor</a>	<a href="#">2N4016 Datenblatt</a>	<a href="#">2N4016-Datenblätter</a>	<a href="#">2N4016 PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor 2N4016</a>
<a href="#">2N4016 Electronic</a>	<a href="#">2N4016-Komponenten</a>	<a href="#">2N4016-Verteiler</a>	<a href="#">2N4016-Bild</a>	<a href="#">2N4016-Teil</a>
<a href="#">2N4016 Preis</a>	<a href="#">2N4016 Hersteller</a>	<a href="#">2N4016 Bild</a>	<a href="#">2N4016 Aktie</a>	<a href="#">2N4016 Inventar</a>
<a href="#">2N4016 Neu</a>	<a href="#">2N4016 Original</a>	<a href="#">2N4016 garantiert</a>	<a href="#">2N4016 RFQ</a>	<a href="#">2N4016 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