
	<p><b>2N3906-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3906-G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 40V 0.2A TO92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3906-G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	2N3906-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.2A TO92
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)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

2N3906-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3906-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3906-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N3906-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N3906-B</b> HSMC 2N3906-B HSMC</p>	 <p><b>2N3906-AT/P</b> KEC KEC TO-92</p>	 <p><b>2N3906BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3906G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>
 <p><b>2N3906LT1G</b> ON 2N3906LT1G ON</p>	 <p><b>2N3906RL1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 40V 0.2A TO-92</p>	 <p><b>2N3906-6</b> KEC KEC SOT-23</p>	 <p><b>2N3906-AP</b> Micro Commercial Co TRANS PNP 40V 0.2A TO92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N3906-G Comchip Technology</a>	<a href="#">2N3906-G Datenblatt</a>	<a href="#">2N3906-G-Datenblätter</a>	<a href="#">2N3906-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology 2N3906-G</a>
<a href="#">2N3906-G Electronic</a>	<a href="#">2N3906-G-Komponenten</a>	<a href="#">2N3906-G-Verteiler</a>	<a href="#">2N3906-G-Bild</a>	<a href="#">2N3906-G-Teil</a>
<a href="#">2N3906-G Preis</a>	<a href="#">2N3906-G Hersteller</a>	<a href="#">2N3906-G Bild</a>	<a href="#">2N3906-G Aktie</a>	<a href="#">2N3906-G Inventar</a>
<a href="#">2N3906-G Neu</a>	<a href="#">2N3906-G Original</a>	<a href="#">2N3906-G garantiert</a>	<a href="#">2N3906-G RFQ</a>	<a href="#">2N3906-G 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