


	<b>2N3811A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3811A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 50MA 60V TO78-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3811A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	2N3811A
Hersteller	Central Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP 50MA 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	250mV @ 1mA, 100µA
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	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	300 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2N3811A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3811A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3811A 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 2N3811A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2N3811L</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO-78</p>	 <p><b>2N3811</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO-78</p>	 <p><b>2N3811</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 50MA 60V TO78-6</p>	 <p><b>2N3810A</b> Central Semiconductor Corp TRANS 2PNP 50MA 60V TO78-6</p>
 <p><b>2N3810U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO-78</p>	 <p><b>2N3811U</b> Microsemi Corporation TRANS 2PNP 60V 0.05A TO-78</p>	 <p><b>2N3819</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 25V 50MA TO92</p>	 <p><b>2N3819</b> Fairchild/ON Semiconductor JFET N-CH 25V 50MA TO92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N3811A Central Semiconductor</a>	<a href="#">2N3811A Datenblatt</a>	<a href="#">2N3811A-Datenblätter</a>	<a href="#">2N3811A PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor 2N3811A</a>
<a href="#">2N3811A Electronic</a>	<a href="#">2N3811A-Komponenten</a>	<a href="#">2N3811A-Verteiler</a>	<a href="#">2N3811A-Bild</a>	<a href="#">2N3811A-Teil</a>
<a href="#">2N3811A Preis</a>	<a href="#">2N3811A Hersteller</a>	<a href="#">2N3811A Bild</a>	<a href="#">2N3811A Aktie</a>	<a href="#">2N3811A Inventar</a>
<a href="#">2N3811A Neu</a>	<a href="#">2N3811A Original</a>	<a href="#">2N3811A garantiert</a>	<a href="#">2N3811A RFQ</a>	<a href="#">2N3811A 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