









	<h2>2N3485A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N3485A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 0.6A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N3485A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">2N3485A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 0.6A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-46 (TO-206AB)
Serie	-
Leistung - max	400mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AB, TO-46-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

2N3485A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N3485A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N3485A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2N3485A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N3468</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p><b>2N3495</b> MOT MOT TO-5</p>	 <p><b>2N3486</b> Microsemi Corporation TRANS PNP 60V 0.6A</p>	 <p><b>2N3467L</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>
 <p><b>2N3498L</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p><b>2N3467</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p><b>2N3469</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>	 <p><b>2N3468L</b> Microsemi NPN POWER SILICON TRANSISTORS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N3485A Microsemi</a>	<a href="#">2N3485A Datenblatt</a>	<a href="#">2N3485A-Datenblätter</a>	<a href="#">2N3485A PDF</a>	<a href="#">Microsemi 2N3485A</a>
<a href="#">2N3485A Electronic</a>	<a href="#">2N3485A-Komponenten</a>	<a href="#">2N3485A-Verteiler</a>	<a href="#">2N3485A-Bild</a>	<a href="#">2N3485A-Teil</a>
<a href="#">2N3485A Preis</a>	<a href="#">2N3485A Hersteller</a>	<a href="#">2N3485A Bild</a>	<a href="#">2N3485A Aktie</a>	<a href="#">2N3485A Inventar</a>
<a href="#">2N3485A Neu</a>	<a href="#">2N3485A Original</a>	<a href="#">2N3485A garantiert</a>	<a href="#">2N3485A RFQ</a>	<a href="#">2N3485A 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