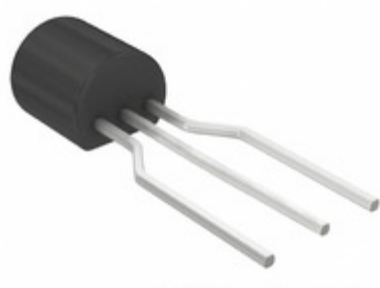

	<h2 style="color: red;">2N5401CYTA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2N5401CYTA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">FDK America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2N5401CYTA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2N5401CYTA</a>
Hersteller	<a href="#">FDK America</a>
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
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)	600mA
Spannung - Durchschlag	TO-92-3
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150V
Serie	-
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	400MHz
Leistung - max	625mW
Polarisation	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	2N5401CYTA
Frequenz - Übergang	60 @ 10mA, 5V
Expanded Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 150V 600mA 400MHz
Beschreibung	TRANS PNP 150V 0.6A TO-92
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50nA (ICBO)
Strom - Collector Cutoff (Max)	500mV @ 5mA, 50mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	PNP

2N5401CYTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5401CYTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5401CYTA FDK America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2N5401CYTA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2N5401G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5401BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5401L</b> UTC 2N5401L UTC</p>	 <p><b>2N5401C</b> CJ CJ TO-92</p>
 <p><b>2N5401CYTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>	 <p><b>2N5401L-B-AB3-R</b> UTC 2N5401L-B-AB3-R UTC</p>	 <p><b>2N5401H</b> TOSHIBA 2N5401H TOSHIBA</p>	 <p><b>2N5401CTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2N5401CYTA FDK America</a>	<a href="#">2N5401CYTA Datenblatt</a>	<a href="#">2N5401CYTA-Datenblätter</a>	<a href="#">2N5401CYTA PDF</a>	<a href="#">FDK America 2N5401CYTA</a>
<a href="#">2N5401CYTA Electronic</a>	<a href="#">2N5401CYTA-Komponenten</a>	<a href="#">2N5401CYTA-Verteiler</a>	<a href="#">2N5401CYTA-Bild</a>	<a href="#">2N5401CYTA-Teil</a>
<a href="#">2N5401CYTA Preis</a>	<a href="#">2N5401CYTA Hersteller</a>	<a href="#">2N5401CYTA Bild</a>	<a href="#">2N5401CYTA Aktie</a>	<a href="#">2N5401CYTA Inventar</a>
<a href="#">2N5401CYTA Neu</a>	<a href="#">2N5401CYTA Original</a>	<a href="#">2N5401CYTA garantiert</a>	<a href="#">2N5401CYTA RFQ</a>	<a href="#">2N5401CYTA 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