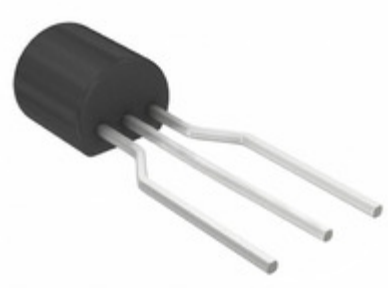

	<h2 style="color: #E67E22;">BC560CTAR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC560CTAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC560CTAR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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="#">BC560CTAR</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 100mA 150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC560

BC560CTAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC560CTAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC560CTAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC560CTAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC560CTAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC560CBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC560CZL1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC560C_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC560CZL1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC560CG</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC560C_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC560CTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC560CTAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BC560CTAR Datenblatt</a>	<a href="#">BC560CTAR-Datenblätter</a>	<a href="#">BC560CTAR PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC560CTAR</a>
<a href="#">BC560CTAR Electronic</a>	<a href="#">BC560CTAR-Komponenten</a>	<a href="#">BC560CTAR-Verteiler</a>	<a href="#">BC560CTAR-Bild</a>	<a href="#">BC560CTAR-Teil</a>
<a href="#">BC560CTAR Preis</a>	<a href="#">BC560CTAR Hersteller</a>	<a href="#">BC560CTAR Bild</a>	<a href="#">BC560CTAR Aktie</a>	<a href="#">BC560CTAR Inventar</a>
<a href="#">BC560CTAR Neu</a>	<a href="#">BC560CTAR Original</a>	<a href="#">BC560CTAR garantiert</a>	<a href="#">BC560CTAR RFQ</a>	<a href="#">BC560CTAR 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