

	<h2 style="color: red;">BCX5616TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCX5616TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 1A SOT-89
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCX5616TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 47892 pcs 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="#">BCX5616TA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	47892 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCX5616TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX5616TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX5616TA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BCX5616TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BCX5616E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 80V 1A SOT-89</p>	 <p><b>BCX56E6327</b> INFINEON BCX56E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCX5616E6433HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 80V 1A SOT-89</p>	 <p><b>BCX5616H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>
 <p><b>BCX5616H6433XTMA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p><b>BCX56AT</b> PHILIPS BCX56AT PHILIPS</p>	 <p><b>BCX56H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR NPN SOT89</p>	 <p><b>BCX56E6359</b> INFINEO BCX56E6359 INFINEO</p>

### BCX5616TA Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">BCX5616TA Datenblatt</a>	<a href="#">BCX5616TA-Datenblätter</a>	<a href="#">BCX5616TA PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated BCX5616TA</a>
<a href="#">BCX5616TA Electronic</a>	<a href="#">BCX5616TA-Komponenten</a>	<a href="#">BCX5616TA-Verteiler</a>	<a href="#">BCX5616TA-Bild</a>	<a href="#">BCX5616TA-Teil</a>
<a href="#">BCX5616TA Preis</a>	<a href="#">BCX5616TA Hersteller</a>	<a href="#">BCX5616TA Bild</a>	<a href="#">BCX5616TA Aktie</a>	<a href="#">BCX5616TA Inventar</a>
<a href="#">BCX5616TA Neu</a>	<a href="#">BCX5616TA Original</a>	<a href="#">BCX5616TA garantiert</a>	<a href="#">BCX5616TA RFQ</a>	<a href="#">BCX5616TA 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited