

	<h2 style="color: red;">BCX6825TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCX6825TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 20V 1A SOT-89
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCX6825TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 174213 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="#">BCX6825TA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN 20V 1A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	174213 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 500mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCX6825TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX6825TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX6825TA 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 BCX6825TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BCX69-10</b> INFINEO BCX69-10 INFINEO</p>	 <p><b>BCX69</b> SIEMENS BCX69 SIEMENS</p>	 <p><b>BCX69-10E6327</b> Infineon BCX69-10E6327 Infineon</p>	 <p><b>BCX6816H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>
 <p><b>BCX6825H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p><b>BCX69-10H6327</b> INFIN BCX69-10H6327 INFIN</p>	 <p><b>BCX6825E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 20V 1A SOT-89</p>	 <p><b>BCX6816E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 20V 1A SOT-89</p>

### BCX6825TA Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BCX6825TA Diodes Incorporated</a>	<a href="#">BCX6825TA Datenblatt</a>	<a href="#">BCX6825TA-Datenblätter</a>	<a href="#">BCX6825TA PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated BCX6825TA</a>
<a href="#">BCX6825TA Electronic</a>	<a href="#">BCX6825TA-Komponenten</a>	<a href="#">BCX6825TA-Verteiler</a>	<a href="#">BCX6825TA-Bild</a>	<a href="#">BCX6825TA-Teil</a>
<a href="#">BCX6825TA Preis</a>	<a href="#">BCX6825TA Hersteller</a>	<a href="#">BCX6825TA Bild</a>	<a href="#">BCX6825TA Aktie</a>	<a href="#">BCX6825TA Inventar</a>
<a href="#">BCX6825TA Neu</a>	<a href="#">BCX6825TA Original</a>	<a href="#">BCX6825TA garantiert</a>	<a href="#">BCX6825TA RFQ</a>	<a href="#">BCX6825TA 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