









	<h2 style="color: red;">BCX5410TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCX5410TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 45V 1A SOT89
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCX5410TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20845 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BCX5410TA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1A SOT89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	20845 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89
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	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCX5410TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX5410TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX5410TA 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 BCX5410TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCX5410E6327</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 1A SOT-89</p>	 <p><b>BCX5416H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANSISTOR AF SOT89-4</p>	 <p><b>BCX5416TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 1A SOT89</p>	 <p><b>BCX54-16E6327</b> INFIN BCX54-16E6327 INFIN</p>
 <p><b>BCX54-16115</b> NXP NXP SOT-89</p>	 <p><b>BCX5416-13R</b> DIODES BCX5416-13R DIODES</p>	 <p><b>BCX5410TC</b> DIODES DIODES SOT-89</p>	 <p><b>BCX54-16H6327</b> INFIN BCX54-16H6327 INFIN</p>

### BCX5410TA Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">BCX5410TA Diodes Incorporated</a> <a href="#">BCX5410TA Electronic</a> <a href="#">BCX5410TA Preis</a> <a href="#">BCX5410TA Neu</a>	<a href="#">BCX5410TA Datenblatt</a> <a href="#">BCX5410TA-Komponenten</a> <a href="#">BCX5410TA Hersteller</a> <a href="#">BCX5410TA Original</a>	<a href="#">BCX5410TA-Datenblätter</a> <a href="#">BCX5410TA-Verteiler</a> <a href="#">BCX5410TA Bild</a> <a href="#">BCX5410TA garantiert</a>	<a href="#">BCX5410TA PDF</a> <a href="#">BCX5410TA-Bild</a> <a href="#">BCX5410TA Aktie</a> <a href="#">BCX5410TA RFQ</a>	<a href="#">Diodes Incorporated BCX5410TA</a> <a href="#">BCX5410TA-Teil</a> <a href="#">BCX5410TA Inventar</a> <a href="#">BCX5410TA 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