

	<h2 style="color: red;">BST51TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BST51TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 60V 0.5A SOT-89
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BST51TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">BST51TA</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 0.5A SOT-89
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)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.3V @ 500µA, 500mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

BST51TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BST51TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BST51TA 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 BST51TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BST52,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN DARL 80V 1A SOT89</p>	 <p><b>BST50.115</b> UTG/NXP UTG/NXP SOT-89</p>	 <p><b>BST51</b> PHILIPS BST51 PHILIPS</p>	 <p><b>BST51.115</b> UTG/NXP UTG/NXP SOT-89</p>
 <p><b>BST52</b> PHILIPS BST52 PHILIPS</p>	 <p><b>BST52TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN DARL 80V 0.5A SOT-89</p>	 <p><b>BST52,135</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN DARL 80V 1A SOT89</p>	 <p><b>BST51,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN DARL 60V 1A SOT89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BST51TA Diodes Incorporated</a>	<a href="#">BST51TA Datenblatt</a>	<a href="#">BST51TA-Datenblätter</a>	<a href="#">BST51TA PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated BST51TA</a>
<a href="#">BST51TA Electronic</a>	<a href="#">BST51TA-Komponenten</a>	<a href="#">BST51TA-Verteiler</a>	<a href="#">BST51TA-Bild</a>	<a href="#">BST51TA-Teil</a>
<a href="#">BST51TA Preis</a>	<a href="#">BST51TA Hersteller</a>	<a href="#">BST51TA Bild</a>	<a href="#">BST51TA Aktie</a>	<a href="#">BST51TA Inventar</a>
<a href="#">BST51TA Neu</a>	<a href="#">BST51TA Original</a>	<a href="#">BST51TA garantiert</a>	<a href="#">BST51TA RFQ</a>	<a href="#">BST51TA 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