

	<p><b>BCX54-16,135</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCX54-16,135</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 1A SOT89</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCX54-16,135.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">BCX54-16,135</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1A SOT89
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)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCX54-16,135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX54-16,135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX54-16,135 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BCX54-16,135 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BCX54-16/R</b> PHILIPS BCX54-16/R PHILIPS</p>	 <p><b>BCX54-16,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 1A SOT89</p>	 <p><b>BCX54-16H6327</b> INFIN BCX54-16H6327 INFIN</p>	 <p><b>BCX54-16 H6327</b> INFINEO BCX54-16 H6327 INFINEO</p>
 <p><b>BCX54-16115</b> NXP NXP SOT-89</p>	 <p><b>BCX54-16 BD</b> Original SOT-89</p>	 <p><b>BCX54-16 E6327</b> INFINEON BCX54-16 E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCX54-16E6327</b> INFIN BCX54-16E6327 INFIN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BCX54-16,135 Nexperia</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Datenblatt</a>	<a href="#">BCX54-16,135-Datenblätter</a>	<a href="#">BCX54-16,135 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BCX54-16,135</a>
<a href="#">BCX54-16,135 Electronic</a>	<a href="#">BCX54-16,135-Komponenten</a>	<a href="#">BCX54-16,135-Verteiler</a>	<a href="#">BCX54-16,135-Bild</a>	<a href="#">BCX54-16,135-Teil</a>
<a href="#">BCX54-16,135 Preis</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Hersteller</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Bild</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Aktie</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Inventar</a>
<a href="#">BCX54-16,135 Neu</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Original</a>	<a href="#">BCX54-16,135 garantiert</a>	<a href="#">BCX54-16,135 RFQ</a>	<a href="#">BCX54-16,135 Online bestellen</a>