




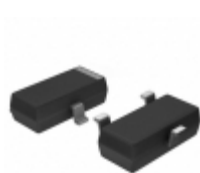
	<h2 style="color: red;">BC859BW,135</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC859BW,135</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 30V 0.1A SOT323
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC859BW,135.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<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="#">BC859BW,135</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT323
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)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	934024310135
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	220 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC859

BC859BW,135 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC859BW,135-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC859BW,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 BC859BW,135 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC859C E-6327</b> SIEMENS BC859C E-6327 SIEMENS</p>	 <p><b>BC859C</b> NXP BC859C NXP</p>	 <p><b>BC859C,215</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>BC859C,235</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>
 <p><b>BC859BW,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>	 <p><b>BC859BLT3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC859BW</b> NXP BC859BW NXP</p>	 <p><b>BC859CE6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC859BW,135 Nexperia</a>	<a href="#">BC859BW,135 Datenblatt</a>	<a href="#">BC859BW,135-Datenblätter</a>	<a href="#">BC859BW,135 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC859BW,135</a>
<a href="#">BC859BW,135 Electronic</a>	<a href="#">BC859BW,135-Komponenten</a>	<a href="#">BC859BW,135-Verteiler</a>	<a href="#">BC859BW,135-Bild</a>	<a href="#">BC859BW,135-Teil</a>
<a href="#">BC859BW,135 Preis</a>	<a href="#">BC859BW,135 Hersteller</a>	<a href="#">BC859BW,135 Bild</a>	<a href="#">BC859BW,135 Aktie</a>	<a href="#">BC859BW,135 Inventar</a>
<a href="#">BC859BW,135 Neu</a>	<a href="#">BC859BW,135 Original</a>	<a href="#">BC859BW,135 garantiert</a>	<a href="#">BC859BW,135 RFQ</a>	<a href="#">BC859BW,135 Online bestellen</a>