









	<h2 style="color: red;">BC849BW,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC849BW,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 30V 0.1A SOT323
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC849BW,115.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC849BW,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS NPN 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	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC849BW,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC849BW,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC849BW,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BC849BW,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC849C,235</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>BC849BW RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 30V, 0.1A, 200A</p>	 <p><b>BC849BW</b> PHILIPS BC849BW PHILIPS</p>	 <p><b>BC849C E6327</b> Infineon BC849C E6327 Infineon</p>
 <p><b>BC849BMTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC849BMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC849C</b> FAIRCHI BC849C FAIRCHI</p>	 <p><b>BC849BR</b> PHILIPS BC849BR PHILIPS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC849BW,115 Nexperia</a>	<a href="#">BC849BW,115 Datenblatt</a>	<a href="#">BC849BW,115-Datenblätter</a>	<a href="#">BC849BW,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC849BW,115</a>
<a href="#">BC849BW,115 Electronic</a>	<a href="#">BC849BW,115-Komponenten</a>	<a href="#">BC849BW,115-Verteiler</a>	<a href="#">BC849BW,115-Bild</a>	<a href="#">BC849BW,115-Teil</a>
<a href="#">BC849BW,115 Preis</a>	<a href="#">BC849BW,115 Hersteller</a>	<a href="#">BC849BW,115 Bild</a>	<a href="#">BC849BW,115 Aktie</a>	<a href="#">BC849BW,115 Inventar</a>
<a href="#">BC849BW,115 Neu</a>	<a href="#">BC849BW,115 Original</a>	<a href="#">BC849BW,115 garantiert</a>	<a href="#">BC849BW,115 RFQ</a>	<a href="#">BC849BW,115 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