

	<h2 style="color: red;">BC860CW,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC860CW,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 45V 0.1A SOT323
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC860CW,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="#">BC860CW,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS PNP 45V 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)	45V
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
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC860CW,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC860CW,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC860CW,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 BC860CW,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**BC860CW E6327**  
INFINEON  
BC860CW E6327 INFINEON



**BC860CW**  
NXP  
BC860CW NXP



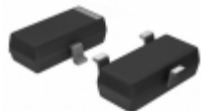
**BC860CW/ZLF**  
Nexperia USA Inc.  
TRANSISTOR



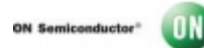
**BC860CE6359HTMA1**  
Infineon Technologies  
TRANS PREBIAS PNP SOT23



**BC860CWE6327HTSA1**  
Infineon Technologies  
TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323



**BC860CB5003XT**  
Infineon Technologies  
TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23



**BC860CMTF**  
ON  
BC860CMTF ON



**BC860CWH6327XTSA1**  
Infineon Technologies  
TRANS PNP 45V 0.1A SOT323

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC860CW,115 Nexperia</a>	<a href="#">BC860CW,115 Datenblatt</a>	<a href="#">BC860CW,115-Datenblätter</a>	<a href="#">BC860CW,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC860CW,115</a>
<a href="#">BC860CW,115 Electronic</a>	<a href="#">BC860CW,115-Komponenten</a>	<a href="#">BC860CW,115-Verteiler</a>	<a href="#">BC860CW,115-Bild</a>	<a href="#">BC860CW,115-Teil</a>
<a href="#">BC860CW,115 Preis</a>	<a href="#">BC860CW,115 Hersteller</a>	<a href="#">BC860CW,115 Bild</a>	<a href="#">BC860CW,115 Aktie</a>	<a href="#">BC860CW,115 Inventar</a>
<a href="#">BC860CW,115 Neu</a>	<a href="#">BC860CW,115 Original</a>	<a href="#">BC860CW,115 garantiert</a>	<a href="#">BC860CW,115 RFQ</a>	<a href="#">BC860CW,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