
	<h2 style="color: red;">2PB709AQW,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2PB709AQW,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 45V 0.1A SC59
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2PB709AQW,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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

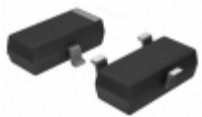







Teilenummer	<a href="#">2PB709AQW,115</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.1A SC59
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SMT3; MPAK
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	60MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 2mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2PB709AQW,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2PB709AQW,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2PB709AQW,115 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2PB709AQW,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2PB709AR,115</b> NXP USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SC59</p>	 <p><b>2PB709ARL</b> NXP 2PB709ARL NXP</p>	 <p><b>2PB709AR</b> PHILIPS 2PB709AR PHILIPS</p>	 <p><b>2PB709A</b> NXP 2PB709A NXP</p>
 <p><b>2PB709AQ,115</b> NXP USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SC59</p>	 <p><b>2PB709ARL,235</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>2PB709AQ</b> NXP 2PB709AQ NXP</p>	 <p><b>2PB709AQW</b> PHILIPS 2PB709AQW PHILIPS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2PB709AQW,115 NXP Semiconductors / Freescale	2PB709AQW,115 Datenblatt	2PB709AQW,115-Datenblätter	2PB709AQW,115 PDF	NXP Semiconductors / Freescale 2PB709AQW,115
2PB709AQW,115 Electronic	2PB709AQW,115-Komponenten	2PB709AQW,115-Verteiler	2PB709AQW,115-Bild	2PB709AQW,115-Teil
2PB709AQW,115 Preis	2PB709AQW,115 Hersteller	2PB709AQW,115 Bild	2PB709AQW,115 Aktie	2PB709AQW,115 Inventar
2PB709AQW,115 Neu	2PB709AQW,115 Original	2PB709AQW,115 garantiert	2PB709AQW,115 RFQ	2PB709AQW,115 Online bestellen

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