	<p><b>BC859C,215</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC859C,215</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">BC859C,215.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BC859C,215
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23
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	TO-236AB (SOT23)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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

BC859C,215 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC859C,215-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC859C,215 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC859C,215 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC859C</b> NXP BC859C NXP</p>	 <p><b>BC859C,235</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>BC859CLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC859CMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>
 <p><b>BC859C E-6327</b> SIEMENS BC859C E-6327 SIEMENS</p>	 <p><b>BC859BW,135</b> Nexperia TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>	 <p><b>BC859BW</b> NXP BC859BW NXP</p>	 <p><b>BC859CLT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC859C,215 Nexperia</a>	<a href="#">BC859C,215 Datenblatt</a>	<a href="#">BC859C,215-Datenblätter</a>	<a href="#">BC859C,215 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC859C,215</a>
<a href="#">BC859C,215 Electronic</a>	<a href="#">BC859C,215-Komponenten</a>	<a href="#">BC859C,215-Verteiler</a>	<a href="#">BC859C,215-Bild</a>	<a href="#">BC859C,215-Teil</a>
<a href="#">BC859C,215 Preis</a>	<a href="#">BC859C,215 Hersteller</a>	<a href="#">BC859C,215 Bild</a>	<a href="#">BC859C,215 Aktie</a>	<a href="#">BC859C,215 Inventar</a>
<a href="#">BC859C,215 Neu</a>	<a href="#">BC859C,215 Original</a>	<a href="#">BC859C,215 garantiert</a>	<a href="#">BC859C,215 RFQ</a>	<a href="#">BC859C,215 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