

	<h2 style="color: #E67E22;">2PB709ASL,215</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2PB709ASL,215</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2PB709ASL,215.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	2PB709ASL,215
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 10mA, 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	80MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	290 @ 2mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2PB709ASL,215 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2PB709ASL,215-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2PB709ASL,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 2PB709ASL,215 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2PB709ASL,235</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>2PB709BRL,215</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 50V 0.2A SOT-23</p>	 <p><b>2PB709ASW,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT323</p>	 <p><b>2PB709ARW,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT323</p>
 <p><b>2PB709ASL215</b> NXP NXP N/A</p>	 <p><b>2PB709AS</b> PHILIPS 2PB709AS PHILIPS</p>	 <p><b>2PB709AS@115</b> NXP 2PB709AS@115 NXP</p>	 <p><b>2PB709AS,115</b> NXP USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SC59</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2PB709ASL,215 Nexperia	2PB709ASL,215 Datenblatt	2PB709ASL,215-Datenblätter	2PB709ASL,215 PDF	Nexperia 2PB709ASL,215
2PB709ASL,215 Electronic	2PB709ASL,215-Komponenten	2PB709ASL,215-Verteiler	2PB709ASL,215-Bild	2PB709ASL,215-Teil
2PB709ASL,215 Preis	2PB709ASL,215 Hersteller	2PB709ASL,215 Bild	2PB709ASL,215 Aktie	2PB709ASL,215 Inventar
2PB709ASL,215 Neu	2PB709ASL,215 Original	2PB709ASL,215 garantiert	2PB709ASL,215 RFQ	2PB709ASL,215 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