








	<p><b>BCR08PNH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCR08PNH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCR08PNH6327XTSA1.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	BCR08PNH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT363-6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	170MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BCR08PNH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR08PNH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR08PNH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCR08PNH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCR08PNB6327XT</b> Infineon Technologies TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p>	 <p><b>BCR08PNH6327</b> Infineon Infineon SOT-23</p>	 <p><b>BCR08PNE6433HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p>	 <p><b>BCR08PNH6433XTMA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p>
 <p><b>BCR1/4-221J</b> N/A BCR1/4-221J N/A</p>	 <p><b>BCR08SA-12AT14#B10</b> RENESAS BCR08SA-12AT14#B10 RENESAS</p>	 <p><b>BCR08PNE6327</b> INFIN BCR08PNE6327 INFIN</p>	 <p><b>BCR08PNE6327BTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCR08PNH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BCR08PNH6327XTSA1 Datenblatt	BCR08PNH6327XTSA1-Datenblätter	BCR08PNH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BCR08PNH6327XTSA1
BCR08PNH6327XTSA1 Electronic	BCR08PNH6327XTSA1-Komponenten	BCR08PNH6327XTSA1-Verteiler	BCR08PNH6327XTSA1-Bild	BCR08PNH6327XTSA1-Teil
BCR08PNH6327XTSA1 Preis	BCR08PNH6327XTSA1 Hersteller	BCR08PNH6327XTSA1 Bild	BCR08PNH6327XTSA1 Aktie	BCR08PNH6327XTSA1 Inventar
BCR08PNH6327XTSA1 Neu	BCR08PNH6327XTSA1 Original	BCR08PNH6327XTSA1 garantiert	BCR08PNH6327XTSA1 RFQ	BCR08PNH6327XTSA1 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