






	<p><b>BCR108SE6327BTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCR108SE6327BTSA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCR108SE6327BTSA1.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	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - 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

BCR108SE6327BTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR108SE6327BTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR108SE6327BTSA1 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 BCR108SE6327BTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCR108SE6433HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>BCR108SE6327</b> INFINEON BCR108SE6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCR108S H6327</b> INFINEON BCR108S H6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCR108SH6327</b> INFINEON BCR108SH6327 INFINEON</p>
 <p><b>BCR108S E6327</b> Infineo BCR108S E6327 Infineo</p>	 <p><b>BCR108S</b> INFINEON BCR108S INFINEON</p>	 <p><b>BCR108SH6433XTMA1</b> Infineon Technologies TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>BCR108T</b> INFINEON BCR108T INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BCR108SE6327BTSA1</a>
<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Electronic</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1-Komponenten</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1-Verteiler</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1-Bild</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1-Teil</a>
<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Preis</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Hersteller</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Bild</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Aktie</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Inventar</a>
<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Neu</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 Original</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 garantiert</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 RFQ</a>	<a href="#">BCR108SE6327BTSA1 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