
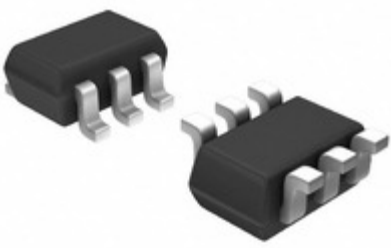








	<p><b>BCR198SE6327BTSA1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCR198SE6327BTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCR198SE6327BTSA1.pdf</a></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	BCR198SE6327BTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
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 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT363-6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	190MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BCR198SE6327BTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR198SE6327BTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR198SE6327BTSA1 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 BCR198SE6327BTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCR198SH6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>BCR198S E6433</b> INFINEON INFINEON ERS363</p>	 <p><b>BCR198SH6827XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>BCR198T</b> INFINEON BCR198T INFINEON</p>
 <p><b>BCR198S</b> INFINEON BCR198S INFINEON</p>	 <p><b>BCR198W</b> Infineon BCR198W Infineon</p>	 <p><b>BCR198FE6327</b> INFINEO BCR198FE6327 INFINEO</p>	 <p><b>BCR198S E6327</b> INFINEON INFINEON WRS363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCR198SE6327BTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BCR198SE6327BTSA1 Datenblatt	BCR198SE6327BTSA1-Datenblätter	BCR198SE6327BTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BCR198SE6327BTSA1
BCR198SE6327BTSA1 Electronic	BCR198SE6327BTSA1-Komponenten	BCR198SE6327BTSA1-Verteiler	BCR198SE6327BTSA1-Bild	BCR198SE6327BTSA1-Teil
BCR198SE6327BTSA1 Preis	BCR198SE6327BTSA1 Hersteller	BCR198SE6327BTSA1 Bild	BCR198SE6327BTSA1 Aktie	BCR198SE6327BTSA1 Inventar
BCR198SE6327BTSA1 Neu	BCR198SE6327BTSA1 Original	BCR198SE6327BTSA1 garantiert	BCR198SE6327BTSA1 RFQ	BCR198SE6327BTSA1 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