








	<p><b>BCR135SH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCR135SH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCR135SH6327XTSA1.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	BCR135SH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W 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	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT363-6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BCR135SH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR135SH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR135SH6327XTSA1 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 BCR135SH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCR135SE6327BTS1</b> Infineon Technologies TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>BCR135SE6327</b> INFINEON BCR135SE6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCR135S E6327</b> INFINEON BCR135S E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCR135T</b> INFINEON BCR135T INFINEON</p>
 <p><b>BCR135F E6327</b> INFINEON BCR135F E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCR135SH6827XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>BCR135T E6327</b> INFINEON BCR135T E6327 INFINEON</p>	 <p><b>BCR135TE6327</b> INFINEON BCR135TE6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCR135SH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BCR135SH6327XTSA1 Datenblatt	BCR135SH6327XTSA1-Datenblätter	BCR135SH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BCR135SH6327XTSA1
BCR135SH6327XTSA1 Electronic	BCR135SH6327XTSA1-Komponenten	BCR135SH6327XTSA1-Verteiler	BCR135SH6327XTSA1-Bild	BCR135SH6327XTSA1-Teil
BCR135SH6327XTSA1 Preis	BCR135SH6327XTSA1 Hersteller	BCR135SH6327XTSA1 Bild	BCR135SH6327XTSA1 Aktie	BCR135SH6327XTSA1 Inventar
BCR135SH6327XTSA1 Neu	BCR135SH6327XTSA1 Original	BCR135SH6327XTSA1 garantiert	BCR135SH6327XTSA1 RFQ	BCR135SH6327XTSA1 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