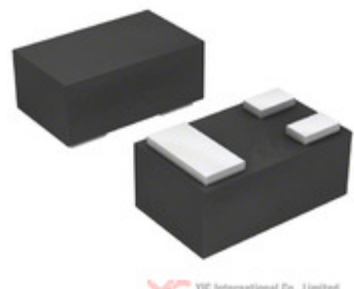
	<h2>BCR 166L3 E6327</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCR 166L3 E6327</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 250MW TSLP-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">PDF BCR 166L3 E6327.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>
	
Image may be representation. See specs for product details.	

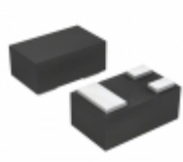






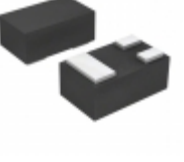
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BCR 166L3 E6327</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 250MW TSLP-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</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	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSLP-3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-101, SOT-883
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	160MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BCR 166L3 E6327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCR 166L3 E6327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCR 166L3 E6327 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 BCR 166L3 E6327 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>BCR 164L3 E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW TSLP-3</p>	 <p><b>BCR 164T E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SC75</p>	 <p><b>BCR 166F E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW TSFP-3</p>	 <p><b>BCR 169T E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SC75</p>
 <p><b>BCR 179F E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW TSFP-3</p>	 <p><b>BCR 166T E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SC75</p>	 <p><b>BCR 162T E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW SC75</p>	 <p><b>BCR 169L3 E6327</b> Infineon Technologies TRANS PREBIAS PNP 250MW TSLP-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCR 166L3 E6327 International Rectifier (Infineon Technologies)

BCR 166L3 E6327 Datenblatt

BCR 166L3 E6327-Datenblätter

BCR 166L3 E6327 PDF

International Rectifier (Infineon Technologies) BCR 166L3 E6327

BCR 166L3 E6327 Electronic

BCR 166L3 E6327-Komponenten

BCR 166L3 E6327-Verteiler

BCR 166L3 E6327-Bild

BCR 166L3 E6327-Teil

BCR 166L3 E6327 Preis

BCR 166L3 E6327 Hersteller

BCR 166L3 E6327 Bild

BCR 166L3 E6327 Aktie

BCR 166L3 E6327 Inventar

BCR 166L3 E6327 Neu

BCR 166L3 E6327 Original

BCR 166L3 E6327 garantiert

BCR 166L3 E6327 RFQ

BCR 166L3 E6327 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