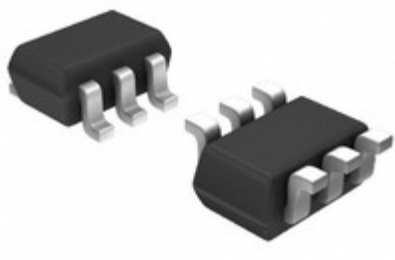

	<p><b>BC847PNE6327BTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC847PNE6327BTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363-6</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC847PNE6327BTSA1.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BC847PNE6327BTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN, PNP
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT363-6
Serie	-
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC847PNE6327BTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC847PNE6327BTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC847PNE6327BTSA1 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 BC847PNE6327BTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC847PNH6433</b> INFINEO INFINEO SOT363</p>	 <p><b>BC847PN-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363</p>	 <p><b>BC847PN H6327 XTSA1</b> INFINEON INFINEON SOT363</p>	 <p><b>BC847PN-E6327</b> INFINEO INFINEO SOT363</p>
 <p><b>BC847PNH6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363-6</p>	 <p><b>BC847PNE6433BTMA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363-6</p>	 <p><b>BC847PNE6327</b> INFINEO INFINEO SOT363</p>	 <p><b>BC847PNE6727</b> INFINEON INFINEON SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC847PNE6327BTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BC847PNE6327BTSA1 Datenblatt	BC847PNE6327BTSA1-Datenblätter	BC847PNE6327BTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BC847PNE6327BTSA1
BC847PNE6327BTSA1 Electronic	BC847PNE6327BTSA1-Komponenten	BC847PNE6327BTSA1-Verteiler	BC847PNE6327BTSA1-Bild	BC847PNE6327BTSA1-Teil
BC847PNE6327BTSA1 Preis	BC847PNE6327BTSA1 Hersteller	BC847PNE6327BTSA1 Bild	BC847PNE6327BTSA1 Aktie	BC847PNE6327BTSA1 Inventar
BC847PNE6327BTSA1 Neu	BC847PNE6327BTSA1 Original	BC847PNE6327BTSA1 garantiert	BC847PNE6327BTSA1 RFQ	BC847PNE6327BTSA1 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