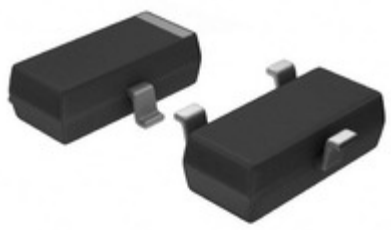


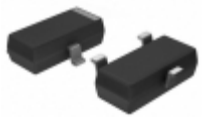






	<p><b>BC859CE6327HTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC859CE6327HTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC859CE6327HTSA1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	BC859CE6327HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT23-3
Serie	-
Leistung - max	330mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC859CE6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC859CE6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC859CE6327HTSA1 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 BC859CE6327HTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC859CMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC859C</b> NXP BC859C NXP</p>	 <p><b>BC859C E-6327</b> SIEMENS BC859C E-6327 SIEMENS</p>	 <p><b>BC859C,235</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>
 <p><b>BC859CMTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC859CLT1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC859CW</b> PHILIPS BC859CW PHILIPS</p>	 <p><b>BC859BW,135</b> Nexperia TRANS PNP 30V 0.1A SOT323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC859CE6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BC859CE6327HTSA1 Datenblatt	BC859CE6327HTSA1-Datenblätter	BC859CE6327HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BC859CE6327HTSA1
BC859CE6327HTSA1 Electronic	BC859CE6327HTSA1-Komponenten	BC859CE6327HTSA1-Verteiler	BC859CE6327HTSA1-Bild	BC859CE6327HTSA1-Teil
BC859CE6327HTSA1 Preis	BC859CE6327HTSA1 Hersteller	BC859CE6327HTSA1 Bild	BC859CE6327HTSA1 Aktie	BC859CE6327HTSA1 Inventar
BC859CE6327HTSA1 Neu	BC859CE6327HTSA1 Original	BC859CE6327HTSA1 garantiert	BC859CE6327HTSA1 RFQ	BC859CE6327HTSA1 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