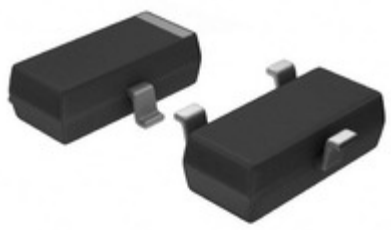










	<p><b>BC848CE6327HTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC848CE6327HTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC848CE6327HTSA1.pdf</a></p>
	<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	BC848CE6327HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
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

BC848CE6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC848CE6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC848CE6327HTSA1 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 BC848CE6327HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC848CDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 30V 0.1A SOT563</p>	 <p><b>BC848CDXV6T5</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 30V 0.1A SOT563</p>	 <p><b>BC848CDW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 30V 0.1A SOT363</p>	 <p><b>BC848CLT1-LF</b> ON BC848CLT1-LF ON</p>
 <p><b>BC848CDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 30V 0.1A SOT563</p>	 <p><b>BC848CLT1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>BC848CMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>BC848CE6433HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC848CE6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BC848CE6327HTSA1 Datenblatt	BC848CE6327HTSA1-Datenblätter	BC848CE6327HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BC848CE6327HTSA1
BC848CE6327HTSA1 Electronic	BC848CE6327HTSA1-Komponenten	BC848CE6327HTSA1-Verteiler	BC848CE6327HTSA1-Bild	BC848CE6327HTSA1-Teil
BC848CE6327HTSA1 Preis	BC848CE6327HTSA1 Hersteller	BC848CE6327HTSA1 Bild	BC848CE6327HTSA1 Aktie	BC848CE6327HTSA1 Inventar
BC848CE6327HTSA1 Neu	BC848CE6327HTSA1 Original	BC848CE6327HTSA1 garantiert	BC848CE6327HTSA1 RFQ	BC848CE6327HTSA1 Online bestellen

Contact us: **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