








	<p><b>BCP5310H6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCP5310H6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 1A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCP5310H6327XTSA1.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	BCP5310H6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	125MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCP5310H6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP5310H6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP5310H6327XTSA1 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 BCP5310H6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP5316E6433HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP53-16TX</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP53-16TF</b> Nexperia BCP53-16T/SOT223/SC-73</p>	 <p><b>BCP53-16T3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A SOT-223</p>
 <p><b>BCP5316H6433XTMA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP5316H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP5310TA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP5310E6327</b> SIMENS SIMENS SOT89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCP5310H6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BCP5310H6327XTSA1 Datenblatt	BCP5310H6327XTSA1-Datenblätter	BCP5310H6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BCP5310H6327XTSA1
BCP5310H6327XTSA1 Electronic	BCP5310H6327XTSA1-Komponenten	BCP5310H6327XTSA1-Verteiler	BCP5310H6327XTSA1-Bild	BCP5310H6327XTSA1-Teil
BCP5310H6327XTSA1 Preis	BCP5310H6327XTSA1 Hersteller	BCP5310H6327XTSA1 Bild	BCP5310H6327XTSA1 Aktie	BCP5310H6327XTSA1 Inventar
BCP5310H6327XTSA1 Neu	BCP5310H6327XTSA1 Original	BCP5310H6327XTSA1 garantiert	BCP5310H6327XTSA1 RFQ	BCP5310H6327XTSA1 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