
	<p><b>BC 807-16W H6327</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC 807-16W H6327</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.5A SOT323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC 807-16W H6327.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

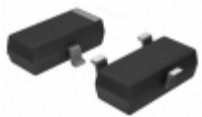


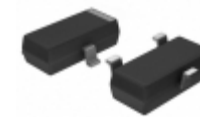




Teilenummer	BC 807-16W H6327
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.5A SOT323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT323-3
Serie	-
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

BC 807-16W H6327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC 807-16W H6327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC 807-16W H6327 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 BC 807-16W H6327 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC 807-40 E6327</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>BC 807-25W H6327</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT323</p>	 <p><b>BC 807-16 E6433</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>BC 807-16 E6327</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>
 <p><b>BC 2650</b> B&amp;K Precision 120V, 60HZ AC ADAPTER</p>	 <p><b>BC 807-25 E6433</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>BC 807-16W E6327</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT-323</p>	 <p><b>BC 807-25 B5003</b> Infineon Technologies TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC 807-16W H6327 International Rectifier (Infineon Technologies)	BC 807-16W H6327 Datenblatt	BC 807-16W H6327-Datenblätter	BC 807-16W H6327 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BC 807-16W H6327
BC 807-16W H6327 Electronic	BC 807-16W H6327-Komponenten	BC 807-16W H6327-Verteiler	BC 807-16W H6327-Bild	BC 807-16W H6327-Teil
BC 807-16W H6327 Preis	BC 807-16W H6327 Hersteller	BC 807-16W H6327 Bild	BC 807-16W H6327 Aktie	BC 807-16W H6327 Inventar
BC 807-16W H6327 Neu	BC 807-16W H6327 Original	BC 807-16W H6327 garantiert	BC 807-16W H6327 RFQ	BC 807-16W H6327 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