
	<p><b>BCP 54-16 H6778</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BCP 54-16 H6778</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 1A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BCP 54-16 H6778.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	<a href="#">BCP 54-16 H6778</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
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	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCP 54-16 H6778 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP 54-16 H6778-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP 54-16 H6778 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 BCP 54-16 H6778 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BCP 68-25 H6327</b> Infineon Technologies TRANS NPN 20V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP 55-16 E6327</b> Infineon Technologies TRANS NPN 60V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP 54-16 H6779</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP 51 E6327</b> INFINEON BCP 51 E6327 INFINEON</p>
 <p><b>BCP 53-16 E6327</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP 56-10 H6433</b> Infineon Technologies TRANS NPN 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP 68-25 E6327</b> Infineon Technologies TRANS NPN 20V 1A SOT-223</p>	 <p><b>BCP 54-16 E6327</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 1A SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCP 54-16 H6778 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Datenblatt</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778-Datenblätter</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BCP 54-16 H6778</a>
<a href="#">BCP 54-16 H6778 Electronic</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778-Komponenten</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778-Verteiler</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778-Bild</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778-Teil</a>
<a href="#">BCP 54-16 H6778 Preis</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Hersteller</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Bild</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Aktie</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Inventar</a>
<a href="#">BCP 54-16 H6778 Neu</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Original</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 garantiert</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 RFQ</a>	<a href="#">BCP 54-16 H6778 Online bestellen</a>

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