


	<p><b>BC817K-25HR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC817K-25HR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BC817K-25H SOT23 TO-236AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC817K-25HR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">BC817K-25HR</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	BC817K-25H SOT23 TO-236AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	350mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	1727-7525-6
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 500mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

BC817K-25HR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC817K-25HR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC817K-25HR Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BC817K-25HR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC817K-25 E6327</b> INF BC817K-25 E6327 INF</p>	 <p><b>BC817K-25HVL</b> Nexperia BC817K-25H SOT23 TO-236AB</p>	 <p><b>BC817K-25W</b> INFINEON BC817K-25W INFINEON</p>	 <p><b>BC817K-25R</b> Nexperia BC817K-25/SOT23/TO-236AB</p>
 <p><b>BC817K-25W H16433</b> INFINEON BC817K-25W H16433 INFINEON</p>	 <p><b>BC817K-16VL</b> Nexperia BC817K-16/SOT23/TO-236AB</p>	 <p><b>BC817K-25VL</b> Nexperia BC817K-25/SOT23/TO-236AB</p>	 <p><b>BC817K-25</b> INFINEO BC817K-25 INFINEO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC817K-25HR Nexperia</a>	<a href="#">BC817K-25HR Datenblatt</a>	<a href="#">BC817K-25HR-Datenblätter</a>	<a href="#">BC817K-25HR PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC817K-25HR</a>
<a href="#">BC817K-25HR Electronic</a>	<a href="#">BC817K-25HR-Komponenten</a>	<a href="#">BC817K-25HR-Verteiler</a>	<a href="#">BC817K-25HR-Bild</a>	<a href="#">BC817K-25HR-Teil</a>
<a href="#">BC817K-25HR Preis</a>	<a href="#">BC817K-25HR Hersteller</a>	<a href="#">BC817K-25HR Bild</a>	<a href="#">BC817K-25HR Aktie</a>	<a href="#">BC817K-25HR Inventar</a>
<a href="#">BC817K-25HR Neu</a>	<a href="#">BC817K-25HR Original</a>	<a href="#">BC817K-25HR garantiert</a>	<a href="#">BC817K-25HR RFQ</a>	<a href="#">BC817K-25HR 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