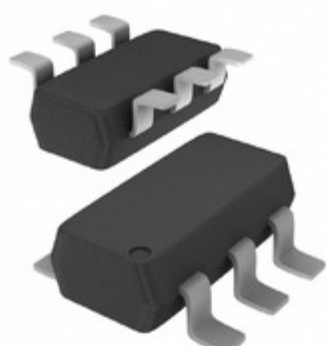

	<h2 style="color: #e67e22;">BC817DPN,125</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC817DPN,125</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN/PNP 45V 0.5A 6TSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC817DPN,125.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2582 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">BC817DPN,125</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 45V 0.5A 6TSOP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	2582 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN, PNP
Supplier Device-Gehäuse	6-TSOP
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	600mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Andere Namen	934057320125
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz, 80MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array NPN, PNP 45V 500mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	BC817DPN

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC817DPN/DG/B2,115</b> Nexperia TRANS GEN PURPOSE SC-74</p>	 <p><b>BC817DPN ,115</b> NEXPERIA NEXPERIA Reel</p>	 <p><b>BC817DS</b> NXP BC817DS NXP</p>	 <p><b>BC817B-25</b> NXP NXP SOT-23</p>
 <p><b>BC817DPN</b> NXP BC817DPN NXP</p>	 <p><b>BC817DPN/DG/B2</b> NXP NXP SC-74</p>	 <p><b>BC817DPNF</b> Nexperia BC817DPN/SOT457/SC-74</p>	 <p><b>BC817DS ,115</b> NXP NXP 2013+RoHS</p>

### BC817DPN,125 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BC817DPN,125 Electronic</a>	<a href="#">BC817DPN,125 Datenblatt</a>	<a href="#">BC817DPN,125-Datenblätter</a>	<a href="#">BC817DPN,125 PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC817DPN,125</a>
<a href="#">BC817DPN,125 Preis</a>	<a href="#">BC817DPN,125 Hersteller</a>	<a href="#">BC817DPN,125 Bild</a>	<a href="#">BC817DPN,125 Aktie</a>	<a href="#">BC817DPN,125-Teil</a>
<a href="#">BC817DPN,125 Neu</a>	<a href="#">BC817DPN,125 Original</a>	<a href="#">BC817DPN,125 garantiert</a>	<a href="#">BC817DPN,125 RFQ</a>	<a href="#">BC817DPN,125 Inventar</a>
				<a href="#">BC817DPN,125 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited