

	<h2 style="color: red;">BC817RAPNZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC817RAPNZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	BC817RAPN/SOT1268/DFN1412-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC817RAPNZ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








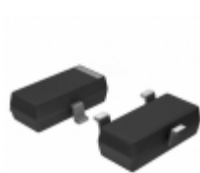
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC817RAPNZ</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	BC817RAPN/SOT1268/DFN1412-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</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, PNP
Supplier Device-Gehäuse	DFN1412-6
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFDN Exposed Pad
Andere Namen	1727-7384-2
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
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

BC817RAPNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC817RAPNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC817RAPNZ Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC817RAPNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC817SUE6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 0.5A SC-74</p>	 <p><b>BC817K40WH6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 0.5A SOT323</p>	 <p><b>BC817RAZ</b> Nexperia BC817RA/SOT1268/DFN1412-6</p>	 <p><b>BC817U E6327</b> INFINEO INFINEO sot163</p>
 <p><b>BC817UE6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS 2NPN 45V 0.5A SC74</p>	 <p><b>BC817UE6327</b> INFINEO INFINEO SC74-6</p>	 <p><b>BC817K40WE6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V 0.5A SOT-323</p>	 <p><b>BC817K40E6359HTMA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 45V SOT323-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC817RAPNZ Nexperia</a>	<a href="#">BC817RAPNZ Datenblatt</a>	<a href="#">BC817RAPNZ-Datenblätter</a>	<a href="#">BC817RAPNZ PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC817RAPNZ</a>
<a href="#">BC817RAPNZ Electronic</a>	<a href="#">BC817RAPNZ-Komponenten</a>	<a href="#">BC817RAPNZ-Verteiler</a>	<a href="#">BC817RAPNZ-Bild</a>	<a href="#">BC817RAPNZ-Teil</a>
<a href="#">BC817RAPNZ Preis</a>	<a href="#">BC817RAPNZ Hersteller</a>	<a href="#">BC817RAPNZ Bild</a>	<a href="#">BC817RAPNZ Aktie</a>	<a href="#">BC817RAPNZ Inventar</a>
<a href="#">BC817RAPNZ Neu</a>	<a href="#">BC817RAPNZ Original</a>	<a href="#">BC817RAPNZ garantiert</a>	<a href="#">BC817RAPNZ RFQ</a>	<a href="#">BC817RAPNZ 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