

	<h2 style="color: red;">BC53-16PASX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC53-16PASX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRANS PNP 1A 80V SOT1061
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC53-16PASX.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



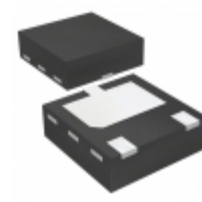
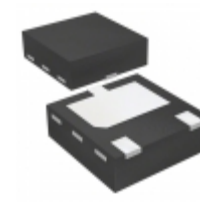


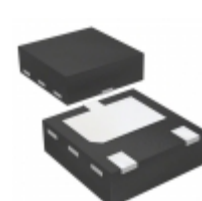
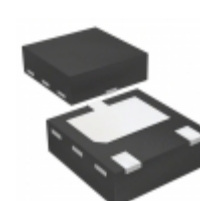
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC53-16PASX</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC TRANS PNP 1A 80V SOT1061
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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	DFN2020D-3
Serie	-
Leistung - max	420mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	145MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BC53-16PASX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC53-16PASX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC53-16PASX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BC53-16PASX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC54-10PASX</b> Nexperia USA Inc. IC TRANS NPN 1A 45V SOT1061</p>	 <p><b>BC53-16PA,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT1061</p>	 <p><b>BC54-10PA,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 1A SOT1061</p>	 <p><b>BC54-16PA,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 1A SOT1061</p>
 <p><b>BC53-10PA,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT1061</p>	 <p><b>BC53-16PA-7</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 1A UDFN</p>	 <p><b>BC53PASX</b> Nexperia USA Inc. IC TRANS PNP 1A 80V SOT1061</p>	 <p><b>BC52PASX</b> Nexperia USA Inc. IC TRANS PNP 1A 60 SOT1061</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC53-16PASX Nexperia</a>	<a href="#">BC53-16PASX Datenblatt</a>	<a href="#">BC53-16PASX-Datenblätter</a>	<a href="#">BC53-16PASX PDF</a>	<a href="#">Nexperia BC53-16PASX</a>
<a href="#">BC53-16PASX Electronic</a>	<a href="#">BC53-16PASX-Komponenten</a>	<a href="#">BC53-16PASX-Verteiler</a>	<a href="#">BC53-16PASX-Bild</a>	<a href="#">BC53-16PASX-Teil</a>
<a href="#">BC53-16PASX Preis</a>	<a href="#">BC53-16PASX Hersteller</a>	<a href="#">BC53-16PASX Bild</a>	<a href="#">BC53-16PASX Aktie</a>	<a href="#">BC53-16PASX Inventar</a>
<a href="#">BC53-16PASX Neu</a>	<a href="#">BC53-16PASX Original</a>	<a href="#">BC53-16PASX garantiert</a>	<a href="#">BC53-16PASX RFQ</a>	<a href="#">BC53-16PASX Online bestellen</a>