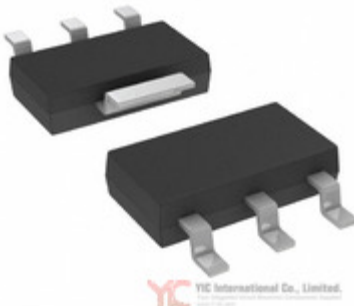

	<h2 style="color: #e67e22;">BCP53-10HX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCP53-10HX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 80V 1A SC73
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCP53-10HX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 748 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




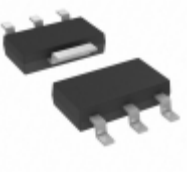

### Spezifikationen

Teilenummer	BCP53-10HX
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A SC73
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	748 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SC-73
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	2.2W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	1727-7409-6
Betriebstemperatur	175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 80V 1A 100MHz 2.2W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BCP53-10HX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP53-10HX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP53-10HX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BCP53-10HX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP53-10T1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A SOT-223</p>	 <p><b>BCP53-10T1</b> M BCP53-10T1 M</p>	 <p><b>BCP53-10H6327</b> INFIN BCP53-10H6327 INFIN</p>	 <p><b>BCP53-10TX</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>
 <p><b>BCP53-10115</b> NXP NXP SOT-223</p>	 <p><b>BCP53-10,135</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP53-10TF</b> Nexperia BCP53-10T/SOT223/SC-73</p>	 <p><b>BCP53-16</b> STMicroelectronics TRANS PNP 80V 1A SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BCP53-10HX Nexperia</a>	<a href="#">BCP53-10HX Datenblatt</a>	<a href="#">BCP53-10HX-Datenblätter</a>	<a href="#">BCP53-10HX PDF</a>	<a href="#">Nexperia BCP53-10HX</a>
<a href="#">BCP53-10HX Electronic</a>	<a href="#">BCP53-10HX-Komponenten</a>	<a href="#">BCP53-10HX-Verteiler</a>	<a href="#">BCP53-10HX-Bild</a>	<a href="#">BCP53-10HX-Teil</a>
<a href="#">BCP53-10HX Preis</a>	<a href="#">BCP53-10HX Hersteller</a>	<a href="#">BCP53-10HX Bild</a>	<a href="#">BCP53-10HX Aktie</a>	<a href="#">BCP53-10HX Inventar</a>
<a href="#">BCP53-10HX Neu</a>	<a href="#">BCP53-10HX Original</a>	<a href="#">BCP53-10HX garantiert</a>	<a href="#">BCP53-10HX RFQ</a>	<a href="#">BCP53-10HX 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