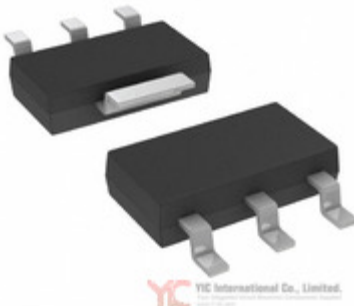









	<h2 style="color: #E67E22;">BCP53HX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BCP53HX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 80V 1A SC73
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BCP53HX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BCP53HX
Hersteller	Nexperia
Beschreibung	TRANS PNP 80V 1A SC73
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	1727-7408-2
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

BCP53HX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP53HX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP53HX Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCP53HX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BCP53LT1</b> MOTOROLA BCP53LT1 MOTOROLA</p>	 <p><b>BCP5316QTA</b> DIODES BCP5316QTA DIODES</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BCP53L3</b> CYSTEKE BCP53L3 CYSTEKE</p>	 <p><b>BCP5316TA</b> Diodes Incorporated TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>
 <p><b>BCP53F</b> Nexperia BCP53/SOT223/SC-73</p>	 <p><b>BCP5316H6433XTMA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 80V 1A SOT223</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>BCP53Q-B</b> SEC SEC SOT89</p>	 <p><b>BCP53LT1G</b> ON BCP53LT1G ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCP53HX Nexperia	BCP53HX Datenblatt	BCP53HX-Datenblätter	BCP53HX PDF	Nexperia BCP53HX
BCP53HX Electronic	BCP53HX-Komponenten	BCP53HX-Verteiler	BCP53HX-Bild	BCP53HX-Teil
BCP53HX Preis	BCP53HX Hersteller	BCP53HX Bild	BCP53HX Aktie	BCP53HX Inventar
BCP53HX Neu	BCP53HX Original	BCP53HX garantiert	BCP53HX RFQ	BCP53HX Online bestellen