

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFU520AR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS RF NPN 12V 30MA SOT23-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFU520AR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFU520AR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	TRANS RF NPN 12V 30MA SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-236AB (SOT23)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	450mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	0.7dB @ 900MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	18dB
Frequenz - Übergang	10GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	60 @ 5mA, 8V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

BFU520AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFU520AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFU520AR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFU520AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFU520R</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT-143B</p>	 <p><b>BFU520AVL</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT23-3</p>	 <p><b>BFU520VL</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT-143B</p>	 <p><b>BFU510</b> PHILIPS PHILIPS SOT-343</p>
 <p><b>BFU520XRVL</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT-143R</p>	 <p><b>BFU520XRR</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT-143R</p>	 <p><b>BFU520XVL</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT-143B</p>	 <p><b>BFU520XAR</b> NXP USA Inc. TRANS RF NPN 12V 30MA SOT-143B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFU520AR NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">BFU520AR Datenblatt</a>	<a href="#">BFU520AR-Datenblätter</a>	<a href="#">BFU520AR PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale BFU520AR</a>
<a href="#">BFU520AR Electronic</a>	<a href="#">BFU520AR-Komponenten</a>	<a href="#">BFU520AR-Verteiler</a>	<a href="#">BFU520AR-Bild</a>	<a href="#">BFU520AR-Teil</a>
<a href="#">BFU520AR Preis</a>	<a href="#">BFU520AR Hersteller</a>	<a href="#">BFU520AR Bild</a>	<a href="#">BFU520AR Aktie</a>	<a href="#">BFU520AR Inventar</a>
<a href="#">BFU520AR Neu</a>	<a href="#">BFU520AR Original</a>	<a href="#">BFU520AR garantiert</a>	<a href="#">BFU520AR RFQ</a>	<a href="#">BFU520AR 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