


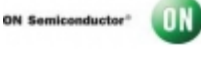






	<h2 style="color: red;">BF494</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BF494</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR RF NPN 20V TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF494.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 78808 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BF494</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANSISTOR RF NPN 20V TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	78808 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	350mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 20V 30mA 350mW Through Hole TO-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	67 @ 1mA, 10V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

BF494 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF494-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF494 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BF494 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF494_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 20V TO-92</p>	 <p><b>BF493S</b> ON Semiconductor TRANS PNP 350V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BF487</b> PHI PHI TO-92</p>	 <p><b>BF494_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 20V TO-92</p>
 <p><b>BF494B</b> PHILIPS PHILIPS TO-92</p>	 <p><b>BF485PN</b> PHILIPS PHILIPS SOT23-6</p>	 <p><b>BF494</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 20V TO-92</p>	 <p><b>BF494_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANSISTOR RF NPN 20V TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF494 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BF494 Datenblatt	BF494-Datenblätter	BF494 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BF494
BF494 Electronic	BF494-Komponenten	BF494-Verteiler	BF494-Bild	BF494-Teil
BF494 Preis	BF494 Hersteller	BF494 Bild	BF494 Aktie	BF494 Inventar
BF494 Neu	BF494 Original	BF494 garantiert	BF494 RFQ	BF494 Online bestellen

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