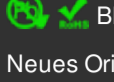




## BF199

Hersteller Teilenummer:	BF199
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANSISTOR RF NPN 25V 50MA TO-92
Datenblätter:	<a href="#">BF199.pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**BF199** 100% Neu Original 24400 pcs auf Lager, Finden Sie BF199 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BF199 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BF199: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













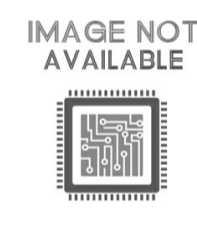


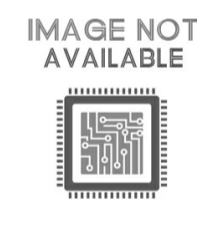








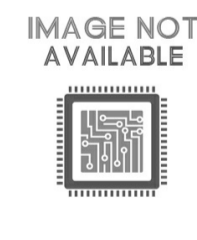





## Die Spezifikationen von BF199

Teilenummer	BF199	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BF199	Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Transistor NPN 25V 50mA 1.1GHz 350mW Through Hole TO-92-3	Leistung - max	350mW
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	38 @ 7mA, 10V
Frequenz - Übergang	1.1GHz	Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Gewinnen	-	Andere Namen	BF199-ND BF199FS
Bestandsmenge	24400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-RF</a>
Beschreibung	TRANSISTOR RF NPN 25V 50MA TO-92	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In BF199 enthaltene Keywords

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BF199</a>	<a href="#">BF199-Teil</a>	<a href="#">BF199 Preis</a>	<a href="#">BF199-Vertriebspartner</a>
<a href="#">BF199 Technisch</a>	<a href="#">BF199-Bestand</a>	<a href="#">BF199 Inventar</a>	<a href="#">BF199 Lieferant</a>
<a href="#">BF199 Online-Bestellung</a>	<a href="#">BF199 Anfrage</a>	<a href="#">BF199-Bild</a>	<a href="#">BF199 Bild</a>
<a href="#">BF199 pdf</a>	<a href="#">BF199 Datenblatt</a>	<a href="#">BF199 Datenblatt</a>	<a href="#">BF199 pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das BF199-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BF199</a>	<a href="#">ON Semiconductor BF199</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor BF199</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor BF199</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor BF199</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor BF199</a>

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BF1214,115</b>  <b>Beschreibung:</b> FET RF 6V 400MHZ 6TSSOP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1608-L2R4DABT/LF</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1608-L2R4DABT/LF AVX 0603  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1216,115</b>  <b>Beschreibung:</b> FET RF 6V 400MHZ 6TSSOP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1211R+215</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1211R+215 NXP SOT363(SC-88)  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1212</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1212 NXP SOT-143  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1210,115</b>  <b>Beschreibung:</b> FET RF 6V 400MHZ 6TSSOP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1212+215</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1212+215 NXP SOT143  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1208</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1208 NXP SOT666  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1303Y28</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1303Y28 BYD SOT  <b>Hersteller:</b> BYD  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1218,115</b>  <b>Beschreibung:</b> FET RF 6V 400MHZ 6TSSOP  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1208D+115</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1208D+115 NXP SOT666  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF150G0H</b>  <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules  <b>Hersteller:</b>   <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1210</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1210 NXP/PHILIPS NMX SOT-363  <b>Hersteller:</b> NXP/PHILIPSNMX  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1501-LA</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1501-LA ZILLTEK SOT  <b>Hersteller:</b> ZILLTEK  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1212R</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1212R NXP SOT  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 59100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1997DIQN</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1997DIQN MH/KY APLCC  <b>Hersteller:</b> MH/KY  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1215</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1215 NXP SOT-363  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1211WR+115</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1211WR+115 NXP SOT143B  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1212WR</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1212WR NXP SOT-343  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1211R</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1211R PHILIPS SOT143  <b>Hersteller:</b> PHILIPS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1214</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1214 NXP SOT363  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 240000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1210+115</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1210+115 NXP SOT-363  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1216</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1216 NXP TSSOP-6  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1216+115</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1216+115 NXP SOT-363  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1210Y33</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1210Y33 BYD SOT23-5  <b>Hersteller:</b> BYD  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1211WR</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1211WR NXP SOT-343  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1211</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1211 NXP SOT-143  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BF1216@115</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1216@115 NXP TSSOP6  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1208+115</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1208+115 NXP SOT363(SC-88)  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BF1217WR</b>  <b>Beschreibung:</b> BF1217WR NXP SOT343  <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong