



**ATF-36163-TR1G**

Fabricante	Número de pieza:	<b>ATF-36163-TR1G</b>
Fabricante / Marca		<b>Avago Technologies (Broadcom Limited)</b>
Parte de la descripción:		FET RF 3V 4GHZ SOT-363
Hojas de datos:		<a href="#">ATF-36163-TR1G.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 127100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**ATF-36163-TR1G** 100% Nuevo Original 127100 pzas en stock. Encuentre el precio ATF-36163-TR1G, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ATF-36163-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ATF-36163-TR1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de ATF-36163-TR1G.

Número de pieza	<b>ATF-36163-TR1G</b>	Fabricante / Marca	<b>Avago Technologies (Broadcom Limited)</b>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	SOT-363	Descripción detallada	RF Mosfet pHEMT FET 2V 15mA 4GHZ 15.8dB 5dBm SOT-363
Tensión - Calificación	3V	Frecuencia	4GHz
Valoración actual	40mA	Alimentación - Salida	5dBm
Tipo de transistor	pHEMT FET	Ganancia	15.8dB
Voltaje - Prueba	2V	Figura de ruido	0.6dB
Corriente - Prueba	15mA	Cantidad de stock	127100 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; Transistores-FETs, MOSFETs-RF</a>	Descripción	FET RF 3V 4GHZ SOT-363
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con ATF-36163-TR1G

Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-36163-TR1G	Parte ATF-36163-TR1G	Precio ATF-36163-TR1G	Distribuidor ATF-36163-TR1G
	Técnico ATF-36163-TR1G	ATF-36163-TR1G Stock	Inventario ATF-36163-TR1G
Proveedor ATF-36163-TR1G	ATF-36163-TR1G pedido en línea	Consulta ATF-36163-TR1G	Imagen ATF-36163-TR1G
Imagen ATF-36163-TR1G	ATF-36163-TR1G pdf	Hoja de datos ATF-36163-TR1G	Hoja de datos ATF-36163-TR1G
Hoja de datos pdf ATF-36163-TR1G	Descargar la ficha técnica de ATF-36163-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-36163-TR1G
Avago Technologies Limited ATF-36163-TR1G	Avago Technologies US Inc. ATF-36163-TR1G	Avago Technologies ATF-36163-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-36163-TR1G
Broadcom Limited ATF-36163-TR1G			

También te puede interesar:

<p><b>ATF-50189-TR1</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 7V 2GHZ SOT-89  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-50189-BLK</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 7V 2GHZ SOT-89  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-34143-TR1</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-35143</b>  <b>Descripción:</b> ATF-35143 AVAGO SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-511P8-TR1</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-41411</b>  <b>Descripción:</b> ATF-41411 HP SMT86  <b>Fabricantes:</b> HP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-38143-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 4.5V 2GHZ SOT343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-501P8-TR1</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-34143-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-36377-TR1</b>  <b>Descripción:</b> ATF-36377-TR1 AVAGO SMT77  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-34143</b>  <b>Descripción:</b> ATF-34143 AVAGO SOT343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-35143-TR1</b>  <b>Descripción:</b> ATF-35143-TR1 AGILENT SOT-343  <b>Fabricantes:</b> AGILENT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 99000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-36377-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> ATF-36377-TR1G AVAGO SMT76  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-331M4-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> ATF-331M4-TR1G AVAGO Minipak  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-38143-TR1</b>  <b>Descripción:</b> ATF-38143-TR1 Agilent SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Agilent  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-50189-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> ATF-50189-BLKG AVAGO SOT-89  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-35076-TR1</b>  <b>Descripción:</b> ATF-35076-TR1 AVAGO SMT70  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-35376-TR1</b>  <b>Descripción:</b> ATF-35376-TR1 HP SMT  <b>Fabricantes:</b> HP  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-38143-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> IC PHEMT 1.9GHZ 4.5V 10MA SOT343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-36163-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 3V 4GHZ SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-34143-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-36377-STR</b>  <b>Descripción:</b> ATF-36377-STR AVAGO SMT70  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-50189-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> ATF-50189-TR1G AVAGO SOT89  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-36077</b>  <b>Descripción:</b> ATF-36077 MINI-CIRC NULL  <b>Fabricantes:</b> MINI-CIRC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-36163-TR2G</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 3V 4GHZ SOT-363  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-36163-TR1</b>  <b>Descripción:</b> ATF-36163-TR1 Agilent SC70-6  <b>Fabricantes:</b> Agilent  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ATF-35143-TR</b>  <b>Descripción:</b> ATF-35143-TR Agilent SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Agilent  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ATF-501P8-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> ATF-501P8-TR1G AVAGO 8-PLCC  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-35143-TR1G</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 36900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ATF-35143-BLKG</b>  <b>Descripción:</b> FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong