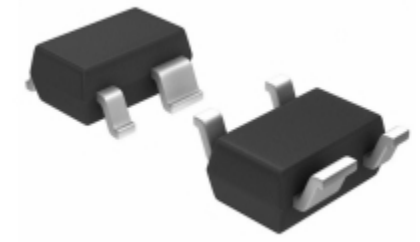


ATF-33143-BLKG	
Número de pieza	<a href="#">ATF-33143-BLKG</a>
Fabricante	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Descripción	FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343
cantidad disponible	1000 pcs in stock
Hojas de datos	
ATF-33143-BLKG Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ATF-33143-BLKG			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">ATF-33143-BLKG</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	Descripción	FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343
Paquete / caja	Cut Strip	cantidad disponible	1000
Serie	-	Tensión - Calificación	5.5V
Frecuencia	2GHz	Valoración actual	305mA
Paquete / Cubierta	SC-82A, SOT-343	Paquete del dispositivo	SOT-343
Alimentación - Salida	22dBm	Tipo de transistor	pHEMT FET
Ganancia	15dB	Voltaje - Prueba	4V
Figura de ruido	0.5dB	Corriente - Prueba	80mA
embalaje	Cut Strip		

PC ATF-33143-BLKG 1000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ATF-33143-BLKG, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ATF-33143-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía y confianza. RFQ ATF-33143-BLKG: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para ATF-33143-BLKG				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ATF-13736-TR1G</a>	ATF-13736-TR1G AGILENT	AGILENT	3000 pcs
	<a href="#">ATF-331M4-BLK</a>	IC PHEMT LOW NOISE 2GHZ MINIPAK	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">ATF-331M4-TR2</a>	IC PHEMT LOW NOISE 2GHZ MINIPAK	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">ATF-33143-TR1G</a>	FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343	Avago Technologies (Broadcom Limited)	20000 pcs
	<a href="#">ATF-13736-TR1</a>	ATF-13736-TR1 Agilent	Agilent	130 pcs
	<a href="#">ATF-331M4-TR1G</a>	ATF-331M4-TR1G AVAGO	AVX Corporation	36000 pcs
	<a href="#">ATF-26884-TR1G</a>	ATF-26884-TR1G AVAGO	AVX Corporation	70 pcs
	<a href="#">ATF-26836-TR1G</a>	ATF-26836-TR1G Agilent	Agilent	150 pcs
	<a href="#">ATF-34143</a>	ATF-34143 AVAGO	AVX Corporation	12000 pcs
	<a href="#">ATF-21186-TR1</a>	ATF-21186-TR1 Agilent	Agilent	4250 pcs
	<a href="#">ATF-34143-TR1</a>	FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343	Avago Technologies (Broadcom Limited)	30000 pcs
	<a href="#">ATF-153</a>	ATF-153 AT	AT	200 pcs
	<a href="#">ATF-33143-BLK</a>	ATF-33143-BLK AVAGO	AVX Corporation	2186 pcs
	<a href="#">ATF-13786-TR1</a>	ATF-13786-TR1 AGILENT	AGILENT	1552 pcs
	<a href="#">ATF-13484-TR1</a>	ATF-13484-TR1 HP	HP	633 pcs
	<a href="#">ATF-34143-BLKG</a>	FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2000 pcs
	<a href="#">ATF-331M4-TR1</a>	IC PHEMT LOW NOISE 2GHZ MINIPAK	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1500 pcs
	<a href="#">ATF-33143-TR1</a>	ATF-33143-TR1 AVAGO	AVX Corporation	5000 pcs
	<a href="#">ATF-33143-TR2G</a>	FET RF 5.5V 2GHZ SOT-343	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">ATF-21186-TR1G</a>	ATF-21186-TR1G AVAGO	AVX Corporation	1932 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">ATF-10136-TR1</a>	<a href="#">ATF-10136-TR1G</a>	<a href="#">ATF-10236</a>	<a href="#">ATF-10236-TR1</a>	<a href="#">ATF-10736</a>
<a href="#">ATF-13136-TR1G</a>	<a href="#">ATF-13336-TR1G</a>	<a href="#">ATF-13484-TR1</a>	<a href="#">ATF-13736-TR1G</a>	<a href="#">ATF-13786-TR1</a>
<a href="#">ATF-21186-TR1</a>	<a href="#">ATF-21186-TR1G</a>	<a href="#">ATF-33143-BLK</a>	<a href="#">ATF-33143-TR1</a>	<a href="#">ATF-33143-TR1G</a>
<a href="#">ATF-331M4-TR1</a>	<a href="#">ATF-331M4-TR1G</a>	<a href="#">ATF-34143</a>	<a href="#">ATF-34143-BLKG</a>	<a href="#">ATF-34143-TR1</a>
<a href="#">ATF-34143-TR1G</a>	<a href="#">ATF-35076-TR1</a>	<a href="#">ATF-35143</a>	<a href="#">ATF-35143-BLKG</a>	<a href="#">ATF-35143-TR</a>
<a href="#">ATF-35143-TR1</a>	<a href="#">ATF-35143-TR1G</a>	<a href="#">ATF-35376-TR1</a>	<a href="#">ATF-36163-BLKG</a>	<a href="#">ATF-36163-TR1</a>
<a href="#">ATF-36163-TR1G</a>	<a href="#">ATF-36163-TR2G</a>	<a href="#">ATF-36377-TR1</a>	<a href="#">ATF-38143-BLKG</a>	<a href="#">ATF-38143-TR1</a>
<a href="#">ATF-38143-TR1G</a>	<a href="#">ATF-41411</a>	<a href="#">ATF-50189-TR1</a>	<a href="#">ATF-501P8-TR1</a>	<a href="#">ATF-501P8-TR1G</a>
<a href="#">ATF-511P8-TR1</a>	<a href="#">ATF-511P8-TR1G</a>	<a href="#">ATF-52189-BLK</a>	<a href="#">ATF-52189-TR1</a>	<a href="#">ATF-52189-TR1G</a>
<a href="#">ATF-521P8-BLKG</a>	<a href="#">ATF-521P8-TR1</a>	<a href="#">ATF-521P8-TR1G</a>	<a href="#">ATF-53189-TR1</a>	<a href="#">ATF-53189-TR1G</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.