

AT-41511-TR1	
Número de pieza	AT-41511-TR1
Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143
cantidad disponible	13000 pcs in stock
Hojas de datos	
AT-41511-TR1 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AT-41511-TR1			
Número de pieza del fabricante	AT-41511-TR1	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)	Descripción	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	13000
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	150 °C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Potencia - Max	225mW
Paquete / Cubierta	TO-253-4, TO-253AA	Paquete del dispositivo	SOT-143
Tipo de transistor	NPN	Corriente - colector (Ic) (Max)	50mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	12V	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 5mA, 5V
Frecuencia - Transición	-	La figura de ruido (dB Typ @ f)	1dB ~ 1.7dB @ 900MHz ~ 2.4GHz
Ganancia	11dB ~ 15.5dB	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC AT-41511-TR1 13000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AT-41511-TR1, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AT-41511-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía y confianza. RFQ AT-41511-TR1: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para AT-41511-TR1				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	AT-41511-BLKG	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	50 pcs
	AT-41533-TR1G	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	19880 pcs
	AT-41533-TR1	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	AT-41511-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41511-TR	AT-41511-TR AGITEWT	AGITEWT	3000 pcs
	AT-41533-BLKG	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3800 pcs
	AT-41486-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41486-TR1G	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	4200 pcs
	AT-41486-BLKG	TRANS SIL LOW NOISE BIPOL 45MD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	64 pcs
	AT-41500-GP4	IC TRANS NPN GP BIPOLAR 86PP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41532-BLKG	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41486-BLK	TRANS SIL LOW NOISE BIPOLAR 86PL	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41533-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41532-TR1	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	AT-41532-TR1G	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	AT-41486	AT-41486 Agilent	Agilent	6000 pcs
	AT-41485-TR1G	AT-41485-TR1G AVAGO	AVX Corporation	1200 pcs
	AT-41511-TR1G	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	25554 pcs
	AT-41486-TR1	AT-41486-TR1 Agilent	Agilent	700 pcs
	AT-41532-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs

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

AT-31033	AT-31033-BLKG	AT-31033-TR1	AT-31033-TR1G	AT-31625-TR1
AT-32011	AT-32011-TR1	AT-32011-TR1G	AT-32032	AT-32032-TR1
AT-32032-TR1G	AT-32033-TR1	AT-32033-TR1G	AT-32063-TR1	AT-32063-TR1G
AT-33225-TR1	AT-38043-TR1	AT-38043-TR1G	AT-38086-TR1	AT-38086-TR1G
AT-41411	AT-41411-TR1	AT-41411-TR1G	AT-41433-TR1G	AT-41485-TR1G
AT-41486	AT-41486-TR1	AT-41486-TR1G	AT-41511-TR	AT-41511-TR1G
AT-41532-TR1	AT-41532-TR1G	AT-41533-BLKG	AT-41533-TR1	AT-41533-TR1G
AT-41585-TR1G	AT-41586	AT-41586-BLKG	AT-41586-TR1	AT-41586-TR1G
AT-42036	AT-42036-TR1	AT-42085	AT-42085-TR1G	AT-42086
AT-42086-TR1	AT-42086-TR1G	AT-50-10-A12	AT-51GW9.000MHZ	AT-60585

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

RFQ Email: 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.