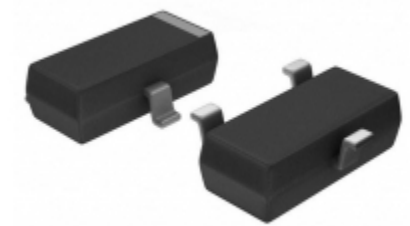


AT-41533-BLKG	
Número de pieza	AT-41533-BLKG
Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descripción	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23
cantidad disponible	3800 pcs in stock
Hojas de datos	
AT-41533-BLKG Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AT-41533-BLKG			
Número de pieza del fabricante	AT-41533-BLKG	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited)	Descripción	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23
Paquete / caja	Bulk	cantidad disponible	3800
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Potencia - Max	225mW
Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Paquete del dispositivo	SOT-23
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 ~ 1.6dB @ 900MHz ~ 2.4GHz
Ganancia	9dB ~ 14.5dB	embalaje	Bulk

PC AT-41533-BLKG 3800 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AT-41533-BLKG, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AT-41533-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía y confianza. RFQ AT-41533-BLKG: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para AT-41533-BLKG				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	AT-41533-TR1	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	AT-41500-GP4	IC TRANS NPN GP BIPOLAR 86PP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41532-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41533-TR1G	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	19880 pcs
	AT-41586-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41533-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41532-TR1G	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	AT-41586-TR1G	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	7000 pcs
	AT-41511-TR1	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	13000 pcs
	AT-41586-TR1	AT-41586-TR1 AVAGO	AVX Corporation	905 pcs
	AT-41535G	TRANSISTOR NPN BIPOLAR 35MICRO-X	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41511-BLKG	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	50 pcs
	AT-41586-BLKG	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1080 pcs
	AT-41511-TR1G	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	25554 pcs
	AT-41585-TR1G	AT-41585-TR1G AVAGO	AVX Corporation	1200 pcs
	AT-41511-TR2G	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-143	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41586	AT-41586 Agilent	Agilent	6030 pcs
	AT-41532-BLKG	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	AT-41532-TR1	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	AT-41511-TR	AT-41511-TR AGITEWT	AGITEWT	3000 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-TR1
AT-41511-TR1G	AT-41532-TR1	AT-41532-TR1G	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.