

AT-41586-TR1G	
Número de pieza	<a href="#">AT-41586-TR1G</a>
Fabricante	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Descripción	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD
cantidad disponible	7000 pcs in stock
Hojas de datos	
AT-41586-TR1G 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 AT-41586-TR1G**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">AT-41586-TR1G</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	Descripción	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	7000
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Potencia - Max	500mW
Paquete / Cubierta	SOT-86	Paquete del dispositivo	86 Plastic
Tipo de transistor	NPN	Corriente - colector (Ic) (Max)	60mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	12V	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 10mA, 8V
Frecuencia - Transición	8GHz	La figura de ruido (dB Typ @ f)	1.4dB ~ 3dB @ 1GHz ~ 4GHz
Ganancia	8dB ~ 17dB	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC AT-41586-TR1G 7000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AT-41586-TR1G, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AT-41586-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía y confianza. RFQ AT-41586-TR1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para AT-41586-TR1G**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AT-41585-TR1G</a>	AT-41585-TR1G AVAGO	AVX Corporation	1200 pcs
	<a href="#">AT-41532-TR2G</a>	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-323	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AT-41535G</a>	TRANSISTOR NPN BIPOLAR 35MICRO-X	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AT-41586-BLKG</a>	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	1080 pcs
	<a href="#">AT-42035-TR1</a>	AT-42035-TR1 AVAGO	AVX Corporation	80 pcs
	<a href="#">AT-41586</a>	AT-41586 Agilent	Agilent	6030 pcs
	<a href="#">AT-41533-TR2G</a>	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AT-42000-GP4</a>	TRANSISTOR NPN BIPOLAR CHIP	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AT-42036</a>	AT-42036 Agilent	Agilent	890 pcs
	<a href="#">AT-41586-TR2G</a>	TRANS NPN BIPO 12V 60MA 86-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs
	<a href="#">AT-41533-TR1</a>	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3000 pcs
	<a href="#">AT-41533-BLKG</a>	TRANS NPN BIPO 12V 50MA SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	3800 pcs
	<a href="#">AT-41CD2-12.000MHZ</a>	AT-41CD2-12.000MHZ NDK	NDK	24 pcs
	<a href="#">AT-42</a>	SPEAKER 32OHM .1W 81DB 30MM PCMT	PUI Audio, Inc.	500 pcs
	<a href="#">AT-42010</a>	TRANS NPN BIPO 12V 80MA 100-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2 pcs
	<a href="#">AT-41586-TR1</a>	AT-41586-TR1 AVAGO	AVX Corporation	905 pcs
	<a href="#">AT-41533-TR1G</a>	IC TRANS NPN GP BIPOLAR SOT-23	Avago Technologies (Broadcom Limited)	19880 pcs
	<a href="#">AT-42035G</a>	TRANS NPN BIPO 12V 80MA 35-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	80 pcs
	<a href="#">AT-420(40)</a>	LOW POWER ATTENUATOR 20DB	Hirose	500 pcs
	<a href="#">AT-42036-BLKG</a>	TRANS NPN BIPO 12V 80MA 36-SMD	Avago Technologies (Broadcom Limited)	500 pcs

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

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