

ACS102-6T1-TR	
Número de pieza	<a href="#">ACS102-6T1-TR</a>
Fabricante	STMicroelectronics
Descripción	TRIAC ALTERNISTOR 600V 0.2A 8SO
cantidad disponible	66000 pcs in stock
Hojas de datos	
ACS102-6T1-TR 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 ACS102-6T1-TR**

Número de pieza del fabricante	<a href="#">ACS102-6T1-TR</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	STMicroelectronics	Descripción	TRIAC ALTERNISTOR 600V 0.2A 8SO
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	66000
Tensión - Estado Off	600V	Tensión - disparo de la puerta (VGT) (Max)	900mV
Tipo triac	Alternistor - Snubberless	Paquete del dispositivo	8-SO
Serie	ACS™	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Otros nombres	497-5565-2 ACS1026T1TR
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 125°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	9 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	TRIAC Alternistor - Snubberless 600V 200mA Surface Mount 8-SO
Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	200mA	Corriente - No Rep sobretensiones 50, 60 Hz (ITSM)	7.3A, 7.6A
Corriente - Hold (Ih) (Max)	20mA	Corriente - disparo de la puerta (Igt) (Max)	5mA
Configuración	Single	Número de pieza base	ACS102

PC ACS102-6T1-TR 66000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ACS102-6T1-TR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ACS102-6T1-TR con garantía y confianza. RFQ ACS102-6T1-TR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para ACS102-6T1-TR**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">ACS1025T</a>	ACS1025T ST	ST	28980 pcs
	<a href="#">ACS1026T</a>	ACS1026T ST	ST	11050 pcs
	<a href="#">ACS08R22-14S-003</a>	AC 19C 19#16 SKT PLUG	Amphenol Industrial Operations	500 pcs
	<a href="#">ACS102-5TA</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.2A TO92-3	STMicroelectronics	6000 pcs
	<a href="#">ACS108-5</a>	ACS108-5 INTEL	INTEL	1100 pcs
	<a href="#">ACS108-5SA-TR</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.8A TO92-3	STMicroelectronics	5000 pcs
	<a href="#">ACS105-5T1-TR</a>	ACS105-5T1-TR ST	ST	12738 pcs
	<a href="#">ACS102</a>	ACS102 SOP8	SOP8	18802 pcs
	<a href="#">ACS102-5TA-TR</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.2A TO92-3	STMicroelectronics	11000 pcs
	<a href="#">ACS108-5SA</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.8A TO92-3	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ACS08R20-4P-025</a>	AC 4C 4#12 PIN PLUG	Amphenol Industrial Operations	500 pcs
	<a href="#">ACS102-5T1</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.2A 8SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ACS108-5SA-AP</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.8A TO92-3	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ACS102-6TA</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V TO92-3	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ACS105-6T1-TR</a>	ACS105-6T1-TR ST	ST	9938 pcs
	<a href="#">ACS102-5T1-TR</a>	TRIAC SENS GATE 500V 0.2A 8SO	STMicroelectronics	7200 pcs
	<a href="#">ACS08R18-8S-025</a>	AC 8C 1#12 7#16 SKT PLUG RTANG	Amphenol Industrial Operations	500 pcs
	<a href="#">ACS08R28-16P-027</a>	AC 20C 20#16 PIN PLUG	Amphenol Industrial Operations	500 pcs
	<a href="#">ACS102-6TA-TR</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V TO92-3	STMicroelectronics	4589 pcs
	<a href="#">ACS102-6T1</a>	TRIAC ALTERNISTOR 600V 0.2A 8SO	STMicroelectronics	4730 pcs

ACS102-6T1-TR Acciones	<a href="#">Precio ACS102-6T1-TR</a>	<a href="#">ACS102-6T1-TR Electrónica</a>	<a href="#">Componentes ACS102-6T1-TR</a>
Inventario ACS102-6T1-TR	<a href="#">ACS102-6T1-TR Digikey</a>	<a href="#">Proveedor ACS102-6T1-TR</a>	<a href="#">Orden ACS102-6T1-TR en línea</a>
Consulta ACS102-6T1-TR	<a href="#">Imagen ACS102-6T1-TR</a>	<a href="#">ACS102-6T1-TR Picture</a>	<a href="#">ACS102-6T1-TR PDF</a>
Hoja de datos ACS102-6T1-TR	<a href="#">Descargar la hoja de datos de ACS102-6T1-TR</a>	<a href="#">Fabricante</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.