

<b>TCST1030</b>	
Número de pieza	<a href="#">TCST1030</a>
Fabricante	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Descripción	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU
cantidad disponible	55076 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">TCST1030.pdf</a>
TCST1030 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 TCST1030			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">TCST1030</a>	Categoría	<a href="#">Sensores, Transductores</a>
Fabricante	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Descripción	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	55076
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Descripción detallada	Optical Sensor Transmissive 0.122" (3.1mm) Phototransistor Slotted Module, 4-Lead Dual Row
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ 85 °C
Tipo de montaje	Through Hole	Tipo	Unamplified
Paquete / Cubierta	Slotted Module, 4-Lead Dual Row	Tiempo de respuesta	15µs, 10µs
Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA	Tensión - Colector-emisor (máx)	70V
Configuración de salida	Phototransistor	Método de detección	Transmissive
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Distancia de detección	0.122" (3.1mm)
embalaje	Tube	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)		

PC TCST1030 55076 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario TCST1030, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene TCST1030 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ TCST1030: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para TCST1030				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">TCSGAB</a>	MODULE CUR SENSOR 2-20A 3-50VDC	Hamlin / Littelfuse	5 pcs
	<a href="#">TCST1030L</a>	TCST1030L KODENSHI	KODENSHI	8495 pcs
	<a href="#">TCST1300</a>	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Electro-Films (EFI) / Vishay	5754 pcs
	<a href="#">TCST1202</a>	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Vishay / Semiconductor - Opto Division	4854 pcs
	<a href="#">TCST1103</a>	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Vishay / Semiconductor - Opto Division	8542 pcs
	<a href="#">TCSGAA</a>	MODULE CUR SENSOR 2-20A 3-50VDC	Hamlin / Littelfuse	17 pcs
	<a href="#">TCST1202</a>	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Electro-Films (EFI) / Vishay	4854 pcs
	<a href="#">TCST1103</a>	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Electro-Films (EFI) / Vishay	8542 pcs
	<a href="#">TCSH2B</a>	MODULE CUR SENSOR 2A 24-240V NC	Hamlin / Littelfuse	2 pcs
	<a href="#">TCSG2A</a>	MODULE CUR SENSOR 2A 3-50VDC	Hamlin / Littelfuse	2 pcs
	<a href="#">TCST1030</a>	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU	Vishay / Semiconductor - Opto Division	55076 pcs
	<a href="#">TCSOM0J226M8R</a>	CAP TANT POLY 22UF 6.3V 0603	LAPIS Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">TCSH5B</a>	CURRENT SENSOR	Hamlin / Littelfuse	500 pcs
	<a href="#">TCSHAA</a>	MODULE CUR SENSOR 2-20A 24-240V	Hamlin / Littelfuse	2 pcs
	<a href="#">TCSHAB</a>	MODULE CUR SENSOR 2-20A 24-240V	Hamlin / Littelfuse	2 pcs
	<a href="#">TCST1210</a>	TCST1210 VISHAY	Vishay	10880 pcs
	<a href="#">TCST1000</a>	TCST1000 VISHAY	Vishay	1942 pcs
	<a href="#">TCSH2A</a>	MODULE CUR SENSOR 2A 24-240V NO	Hamlin / Littelfuse	2 pcs
	<a href="#">TCST1230</a>	SENSR OPTO SLOT 2.8MM TRANS THRU	Electro-Films (EFI) / Vishay	3800 pcs
	<a href="#">TCST1230</a>	SENSR OPTO SLOT 2.8MM TRANS THRU	Vishay / Semiconductor - Opto Division	3800 pcs

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

<a href="#">TCSCS0J336MBAR</a>	<a href="#">TCSCS0J476MBAR</a>	<a href="#">TCSCS0J476MCAR</a>	<a href="#">TCSCS1A106MAAR</a>	<a href="#">TCSCS1A106MPAR</a>
<a href="#">TCSCS1A107MCAR</a>	<a href="#">TCSCS1A107MDAR</a>	<a href="#">TCSCS1A225MPAR</a>	<a href="#">TCSCS1A226MBAR-10V22U</a>	<a href="#">TCSCS1A336MBAR</a>
<a href="#">TCSCS1A685MAAR</a>	<a href="#">TCSCS1C106MBAR</a>	<a href="#">TCSCS1C225MAAR</a>	<a href="#">TCSCS1C226MBAR</a>	<a href="#">TCSCS1C336MBAR</a>
<a href="#">TCSCS1C336MCAR</a>	<a href="#">TCSCS1C476MDAR</a>	<a href="#">TCSCS1D336MCAR</a>	<a href="#">TCSCS1D475MBAR</a>	<a href="#">TCSCS1E225KAAR</a>
<a href="#">TCSCS1E335MBAR</a>	<a href="#">TCSCS1E475MBAR</a>	<a href="#">TCSCS1V335MBAR</a>	<a href="#">TCSCSQJ475MAAR</a>	<a href="#">TCST1000</a>
<a href="#">TCST1030</a>	<a href="#">TCST1030L</a>	<a href="#">TCST1103</a>	<a href="#">TCST1103</a>	<a href="#">TCST1202</a>
<a href="#">TCST1202</a>	<a href="#">TCST1210</a>	<a href="#">TCST1230</a>	<a href="#">TCST1230</a>	<a href="#">TCST1300</a>
<a href="#">TCST1300</a>	<a href="#">TCST2001</a>	<a href="#">TCST2100</a>	<a href="#">TCST2103</a>	<a href="#">TCST2103</a>
<a href="#">TCST2202</a>	<a href="#">TCST2202</a>	<a href="#">TCST2300</a>	<a href="#">TCST2300</a>	<a href="#">TCST5113-4114</a>
<a href="#">TCST5123</a>	<a href="#">TCST5133</a>	<a href="#">TCST5143</a>	<a href="#">TCST5250</a>	<a href="#">TCST5250</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.