





Image may be representation.
See specs for product details.

TCST1103

Número de pieza del fabricante:

TCST1103

Fabricante / Marca:

Vishay / Semiconductor - Opto Division

Parte de la descripción:

SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU

Hojas de datos:

 TCST1103.pdf

Estado de RoHs:

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock:

New original, 2378 pcs Stock Available.

Nave de:

Hong Kong

Manera de envío:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Presupuesto

Número de pieza	TCST1103
Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción	SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU
Categoría	Sensores, Transductores > Sensores ópticos-
Estado de la pieza	2378 pcs Stock
Tensión - Colector-emisor (máx)	70V
Tipo	Unamplified
Serie	-
Método de detección	Transmissive
Distancia de detección	0.122" (3.1mm)
Tiempo de respuesta	10µs, 8µs
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	Slotted Module, 4-Lead Dual Row
Configuración de salida	Phototransistor
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Through Hole
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA
Corriente - colector (Ic) (Max)	4mA

Usted también puede estar interesado

en:



TCST1202

Vishay Semiconductor Opto Division

SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU



TCSS4148TR

CHEONG

CHEONG SOD323



TCST1030

Vishay Semiconductor Opto Division

SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU



TCST1202

Electro-Films (EFI) / Vishay

SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU



TCST1103

Electro-Films (EFI) / Vishay

SENSR OPTO SLOT 3.1MM TRANS THRU



TCST1030L

KODENSHI

TCST1030L KODENSHI



TCST1000

VISHAY

TCST1000 VISHAY



TCST1210

VISHAY

TCST1210 VISHAY

TCST1103 Palabra clave

Más

TCST1103 semiconductor - Opto Division	Hoja de datos TCST1103	Hojas de datos TCST1103	TCST1103 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCST1103
TCST1103 electrónico	Componentes TCST1103	Distribuidor TCST1103	Imagen TCST1103	Parte TCST1103
Precio TCST1103	Fabricante TCST1103	Imagen TCST1103	Stock TCST1103	Inventario TCST1103
TCST1103 Nuevo	TCST1103 Original	TCST1103 garantizado	TCST1103 RFQ	TCST1103 Orden en línea