



TL3301AF160RJ

Número de pieza:	TL3301AF160RJ
Fabricante / Marca:	E-Switch
Descripción del producto	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
Hojas de datos:	1.TL3301AF160RJ.pdf 2.TL3301AF160RJ.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de TL3301AF160RJ

NÚMERO DE PIEZA	TL3301AF160RJ
FABRICANTE	E-Switch
DESCRIPCIÓN	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.TL3301AF160RJ.pdf 2.TL3301AF160RJ.pdf
ESTILO DE TERMINACIÓN	J Lead
RECORRIDO DE INTERRUPTOR	0.25mm
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	Off-Mom
SERIE	TL3301
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
CONTORNO	6.00mm x 6.00mm
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 70°C
FUERZA DE OPERACIÓN	160gf
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
LA VIDA MECÁNICA	100,000 Cycles
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	11 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
VOLTAJE DE ILUMINACIÓN (NOMINAL)	-
TIPO DE ILUMINACIÓN, COLOR	-
ILUMINACIÓN	Non-Illuminated
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Tactile Switch SPST-NO Top Actuated Surface Mount
DE CONTACTOS SEGÚN VOLTAJE	0.05A @ 12VDC
CIRCUITO	SPST-NO
TIPO DE ACTUADOR	Standard
ORIENTACIÓN DEL ACTUADOR	Top Actuated
MATERIAL DEL ACTUADOR	Polyamide (PA), Nylon
LONGITUD DEL ACTUADOR, ÁNGULO RECTO	-
ALTURA DEL ACTUADOR DE LA PCB, VERTICAL	5.00mm

Tags relacionados

E-Switch TL3301AF160RJ	Distribuidor TL3301AF160RJ	Proveedor TL3301AF160RJ
Precio TL3301AF160RJ	TL3301AF160RJ Imágenes	Imagen TL3301AF160RJ
Hoja de datos PDF TL3301AF160RJ	TL3301AF160RJ Descargar hoja de datos	Hoja de datos TL3301AF160RJ
Stock TL3301AF160RJ	Compra TL3301AF160RJ	Comprar E-Switch TL3301AF160RJ
E-Switch TL3301AF160RJ	Proveedor E-Switch	Distribuidor E-Switch
E-Switch TL3301AF160RJ		

Productos relacionados

<p>TL3301AF160QJ Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TL3301AF160QG Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TL3301AF160QGSSDOME Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TL3301AF100QJ Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TL3301AF260QJ Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TL3301AF100QG Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TL3301AF520QG Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TL3301AF260RJ Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TL3301BF100QJ Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TL3301AF260RG Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>
<p>TL3301AF160RG Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>	<p>TL3301AF260QG Fabricantes: E-Switch Descripción: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V En stock: Out stock RFQ</p>