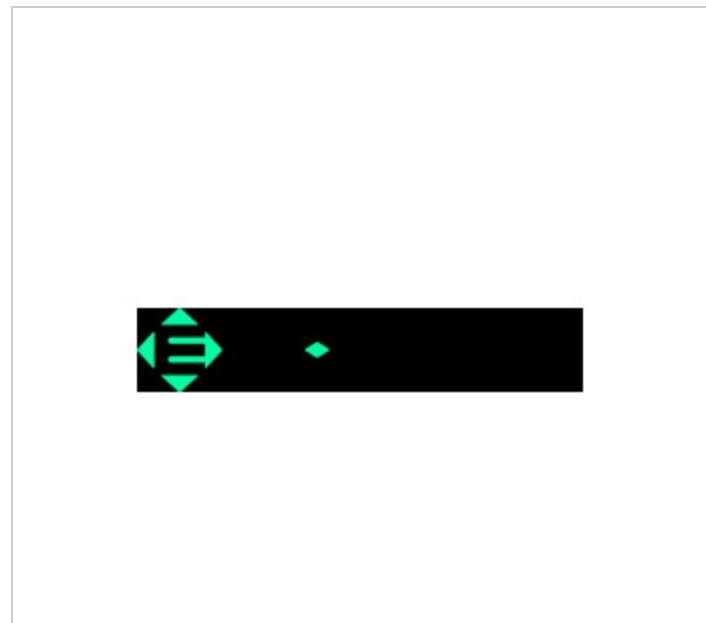


**E-Switch**



**TL3301NF160RJ**

Nomor bagian:	TL3301NF160RJ
Pabrikan / Merek:	E-Switch
Deskripsi Produk	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
Lembar data:	<a href="#">PDF TL3301NF160RJ.pdf</a>
Status RoHs	Memimpin bebas / RoHS Compliant
Kirim Dari	Hongkong
Cara pengiriman	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN KUTIPAN**

Gambar bisa berupa representasi. Lihat spesifikasi untuk detail produk.

**Spesifikasi TL3301NF160RJ**

NOMOR BAGIAN	TL3301NF160RJ
PABRIKAN	E-Switch
DESKRIPSI	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
MEMIMPIN STATUS BEBAS / STATUS ROHS	Memimpin bebas / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF TL3301NF160RJ.pdf</a>
PENGHENTIAN STYLE	J Lead
BERALIH TRAVEL	0.25mm
SWITCH FUNGSI	Off-Mom
SERI	TL3301
PENGEMASAN	Tape & Reel (TR)
GARIS BESAR	6.00mm x 6.00mm
SUHU OPERASIONAL	-20°C ~ 70°C
ANGKATAN OPERASI	160gf
MOUNT JENIS	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TEKNIK HIDUP	100,000 Cycles
MANUFACTURER STANDARD LEAD TIME	11 Weeks
STATUS GRATIS MEMIMPIN / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PERLINDUNGAN INGRESS	-
PENERANGAN VOLTAGE (NOMINAL)	-
PENCAHAYAAN JENIS, WARNA	-
PENERANGAN	Non-Illuminated
FITUR	-
DETIL DESKRIPSI	Tactile Switch SPST-NO Top Actuated Surface Mount
HUBUNGI PENILAIAN @ VOLTAGE	0.05A @ 12VDC
SIRKIT	SPST-NO
ACTUATOR JENIS	Standard
ACTUATOR ORIENTASI	Top Actuated
ACTUATOR MATERIAL	Polyamide (PA), Nylon
PANJANG AKTUATOR, SUDUT KANAN	-
TINGGI AKTUATOR DARI PCB, VERTIKAL	4.30mm

**Tag terkait**

E-Switch TL3301NF160RJ	Distributor TL3301NF160RJ	Pemasok TL3301NF160RJ
Harga TL3301NF160RJ	Gambar TL3301NF160RJ	Gambar TL3301NF160RJ
Lembar Data PDF TL3301NF160RJ	TL3301NF160RJ Unduh Lembar Data	Lembar Data TL3301NF160RJ
Stok TL3301NF160RJ	Beli TL3301NF160RJ	Beli E-Switch TL3301NF160RJ
E-Switch TL3301NF160RJ	Pemasok E-Switch	Distributor E-Switch
E-Switch TL3301NF160RJ		

**Produk-produk terkait**

<p><b>TL3301NF260QJ</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL3301NF100QG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL3301LF260QG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL3301NF100QJ</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL3301NF160RG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL3301NF160QG/TR</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL3301NF160QJ</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL3301NF260RG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL3301NF260QG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL3301PF100QG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>TL3301PF160QG</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>TL3301PF160QJ</b>                  Produsen: E-Switch                  Deskripsi: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V                  Persediaan: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>