



AMI Semiconductor / ON

TND017SW-TL-E

Número de pieza:

TND017SW-TL-E

Fabricante / Marca:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto

IC DVR PWR SW 60V DUAL SOP8

Hojas de datos:

 TND017SW-TL-E.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 TND017SW-TL-E

NÚMERO DE PIEZA	TND017SW-TL-E
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC DVR PWR SW 60V DUAL SOP8
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 TND017SW-TL-E.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIÓN - CARGA	4 V ~ 10 V
TIPO DE INTERRUPTOR	Relay, Solenoid Driver
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOP
SERIE	-
RDS ON (TIPO)	300 mOhm
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SALIDA	N-Channel
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Low Side
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	2
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	On/Off
TIPO DE ENTRADA	-
CARACTERÍSTICAS	-
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Over Voltage
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	1.5A
NÚMERO DE PIEZA BASE	TND017SW

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E	Distribuidor TND017SW-TL-E	Proveedor TND017SW-TL-E
Precio TND017SW-TL-E	TND017SW-TL-E Imágenes	Imagen TND017SW-TL-E
Hoja de datos PDF TND017SW-TL-E	TND017SW-TL-E Descargar hoja de datos	Hoja de datos TND017SW-TL-E
Stock TND017SW-TL-E	Compra TND017SW-TL-E	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E
AMI Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E	ON Semiconductor TND017SW-TL-E	Aptina / ON Semiconductor TND017SW-TL-E
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor TND017SW-TL-E

Productos relacionados

 <p>TND05V-470KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 47V 250A DISC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TND07G-470KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 47V 100A DISC 7MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TND05V-330KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 33V 250A DISC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TND20V-102KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 1000V 7.5KA DISC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TND05V-390KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 39V 250A DISC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TND027SW-TL-2H-Z Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TND12G-680KB0LAAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 68V 500A DISC 12MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TND07G-390KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 39V 100A DISC 7MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TND027SW-TL-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TND07G-330KB00AAA0 Fabricantes: Nippon Chemi-Con Descripción: VARISTOR 33V 100A DISC 7MM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>TND027SW-TL-2H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>TND027MP-AZ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PWR SWITCH 1.5A 60V 3MP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>