

SIP32448DNP-T1-GE4

Número de pieza: SIP32448DNP-T1-GE4

Fabricante / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay

Descripción del producto: IC LOAD SWITCH TDFN4

Hojas de datos: [PDF SIP32448DNP-T1-GE4.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.


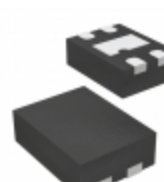
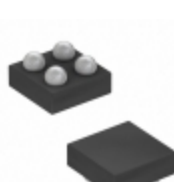


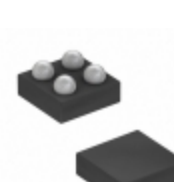






Especificaciones de SIP32448DNP-T1-GE4

NÚMERO DE PIEZA	SIP32448DNP-T1-GE4
FABRICANTE	Electro-Films (EFI) / Vishay
DESCRIPCIÓN	IC LOAD SWITCH TDFN4
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SIP32448DNP-T1-GE4.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIÓN - CARGA	1.7 V ~ 5.5 V
TIPO DE INTERRUPTOR	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	4-TDFN (1.2x1.6)
SERIE	-
RDS ON (TIPO)	38 mOhm
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	4-UFDNF Exposed Pad
TIPO DE SALIDA	N-Channel
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	High Side
OTROS NOMBRES	SIP32448DNP-T1-GE4TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	On/Off
TIPO DE ENTRADA	Non-Inverting
CARACTERÍSTICAS	Slew Rate Controlled
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	-
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	3A

Tags relacionados

Electro-Films (EFI) / Vishay SIP32448DNP-T1-GE4	Distribuidor SIP32448DNP-T1-GE4	Proveedor SIP32448DNP-T1-GE4
Precio SIP32448DNP-T1-GE4	SIP32448DNP-T1-GE4 Imágenes	Imagen SIP32448DNP-T1-GE4
Hoja de datos PDF SIP32448DNP-T1-GE4	SIP32448DNP-T1-GE4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SIP32448DNP-T1-GE4
Stock SIP32448DNP-T1-GE4	Compra SIP32448DNP-T1-GE4	Comprar Electro-Films (EFI) / Vishay SIP32448DNP-T1-GE4
Electro-Films (EFI) / Vishay SIP32448DNP-T1-GE4	Proveedor Electro-Films (EFI) / Vishay	Distribuidor Electro-Films (EFI) / Vishay
Electro-Films (EFI) / Vishay SIP32448DNP-T1-GE4	Electro-Films (EFI) / Vishay SIP32448DNP-T1-GE4	Vishay Electro-Films SIP32448DNP-T1-GE4
Phoenix Passive Components / Vishay SIP32448DNP-T1-GE4		

Productos relacionados

 <p>SIP32430EVB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL BOARD FOR SIP32430 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SIP32431DNP3-T1GE4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH HIGH SIDE 4TDFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SIP32452DB-T2-GE1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC LOAD SWITCH 4MICROFOOT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SIP32441DNP-T1-GE4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: 3 A, FAULT PROTECTED, SLEW RATE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SIP32430DN-T1-GE4 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC LOAD SWITCH 28V DFN10 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SIP32453DB-T2-GE1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC LOAD SWITCH 4MICROFOOT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SIP32451DB-T2-GE1 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH HIGH SIDE N-CH WCSP4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SIP32429EVB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL BOARD FOR SIP32429 En stock: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SIP32431DR3-T1GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: IC SWITCH HIGH SIDE SC70-6 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SIP32451EVB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL BOARD FOR SIP32451 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SIP32452EVB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL BOARD FOR SIP32452 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SIP32453EVB Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: EVAL BOARD FOR SIP32453 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>