

SI7790DP-T1-GE3	
Número de pieza	SI7790DP-T1-GE3
Fabricante	Vishay / Siliconix
Descripción	MOSFET N-CH 40V 50A PPAK SO-8
cantidad disponible	798200 pcs in stock
Hojas de datos	SI7790DP-T1-GE3.pdf
SI7790DP-T1-GE3 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de SI7790DP-T1-GE3			
Número de pieza del fabricante	SI7790DP-T1-GE3	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Vishay / Siliconix	Descripción	MOSFET N-CH 40V 50A PPAK SO-8
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	798200
Serie	TrenchFET®	Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete / Cubierta	PowerPAK® SO-8	Paquete del dispositivo	PowerPAK® SO-8
La disipación de energía (máximo)	5.2W (Ta), 69W (Tc)	Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-	Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	40V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	50A (Tc)	RDS (Max) @Id, Vgs	4.5 mOhm @ 15A, 10V
VGS (th) (Max) @Id	2.5V @ 250µA	Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	95nC @ 10V
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	4200pF @ 20V	Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±25V	embalaje	Tape & Reel (TR)

PC SI7790DP-T1-GE3 798200 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SI7790DP-T1-GE3, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SI7790DP-T1-GE3 Vishay / Siliconix con garantía y confianza. RFQ SI7790DP-T1-GE3: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para SI7790DP-T1-GE3				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	SI7792DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V P-PACK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	1000 pcs
	SI7802DN-T1-E3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	74 pcs
	SI7802DN-T1-GE3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SI7772DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35.6A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	17565 pcs
	SI7802DN-T1-GE3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Vishay / Siliconix	500 pcs
	SI7790DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 40V 50A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	798200 pcs
	SI7772DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35.6A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	17565 pcs
	SI7788DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 50A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	2196 pcs
	SI7784DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	3000 pcs
	SI7788DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 50A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	2196 pcs
	SI7784DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	3000 pcs
	SI7774DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	1000 pcs
	SI7758DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	5940 pcs
	SI7794DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V P-PACK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	2798 pcs
	SI7798DP-T1-GE3	SI7798DP-T1-GE3 VISHAY	Vishay	2231 pcs
	SI7802DN	SI7802DN SI	SI	33 pcs
	SI7790DP-T1-E3	SI7790DP-T1-E3 VISHAY	Vishay	500 pcs
	SI7800ADN	SI7800ADN SI	SI	4 pcs
	SI7774DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	1000 pcs
	SI7802DN-T1-E3	MOSFET N-CH 250V 1.24A 1212-8	Vishay / Siliconix	74 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

SI7732DP-T1-GE3	SI7738DP	SI7738DP-T1-3	SI7738DP-T1-E3	SI7738DP-T1-E3
SI7738DP-T1-GE3	SI7738DP-T1-GE3	SI7742DP-T1-E3	SI7742DP-T1-GE3	SI7742DP-T1-GE3
SI7748DP-T1-GE3	SI7748DP-T1-GE3	SI7758DP	SI7758DP-T1-GE3	SI7758DP-T1-GE3
SI7772DP-T1-GE3	SI7772DP-T1-GE3	SI7774DP-T1-GE3	SI7774DP-T1-GE3	SI7774DP-T1-GE3
SI7784DP-T1-GE3	SI7788DP-T1-GE3	SI7788DP-T1-GE3	SI7790DP-T1-E3	SI7790DP-T1-GE3
SI7792DP-T1-GE3	SI7794DP-T1-GE3	SI7798DP-T1-GE3	SI7804DN	SI7804DN-T1-E3
SI7804DN-T1-E3	SI7806ADN	SI7806ADN-T1-E3	SI7806ADN-T1-E3	SI7806ADN-T1-E3-PBF
SI7806ADN-T1-GE3	SI7806ADN-T1-GE3	SI7806AEDN-T1-E3	SI7806BDN	SI7806BDN-T1-GE3
SI7806DN-T1-E3	SI7806DN-T1-GE3	SI7810DN	SI7810DN-T1	SI7810DN-T1-E
SI7810DN-T1-E3	SI7810DN-T1-E3	SI7812DN-T1-E3	SI7812DN-T1-E3	SI7812DN-T1-GE3

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.