

SI7742DP-T1-GE3	
Número de pieza	SI7742DP-T1-GE3
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8
cantidad disponible	1000 pcs in stock
Hojas de datos	SI7742DP-T1-GE3.pdf
SI7742DP-T1-GE3 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de SI7742DP-T1-GE3			
Número de pieza del fabricante	SI7742DP-T1-GE3	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descripción	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	1000
Descripción detallada	N-Channel 30V 60A (Tc) 5.4W (Ta), 83W (Tc) Surface Mount PowerPAK® SO-8	Serie	SkyFET®, 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)	5.4W (Ta), 83W (Tc)
Tipo FET	N-Channel	Característica de FET	-
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	30V	Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	60A (Tc)
RDS (Max) @Id, Vgs	3.5 mOhm @ 20A, 10V	VGS (th) (Max) @Id	2.7V @ 250µA
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	115nC @ 10V	Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	5300pF @ 15V
Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
embalaje	Tape & Reel (TR)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Otros nombres	SI7742DP-T1-GE3TR SI7742DPT1GE3

PC SI7742DP-T1-GE3 1000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SI7742DP-T1-GE3, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SI7742DP-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ SI7742DP-T1-GE3: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para SI7742DP-T1-GE3				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	SI7742DP	SI7742DP SI	SI	404 pcs
	SI7758DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	5940 pcs
	SI7732DP-T1-GE3	SI7732DP-T1-GE3 VISHAY	Vishay	2294 pcs
	SI7772DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35.6A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	17565 pcs
	SI7772DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35.6A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	17565 pcs
	SI7758DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	5940 pcs
	SI7738DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 150V 30A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	5478 pcs
	SI7758DP	SI7758DP VB	VB	1000 pcs
	SI7748DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 50A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	45000 pcs
	SI7738DP	SI7738DP SI	SI	543 pcs
	SI7748DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 50A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	45000 pcs
	SI7742DP-T1-E3	SI7742DP-T1-E3 VISHAY	Vishay	1404 pcs
	SI7738DP-T1-3	SI7738DP-T1-3 VISHAY	Vishay	2000 pcs
	SI7774DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	1000 pcs
	SI7774DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	1000 pcs
	SI7784DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 35A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	3000 pcs
	SI7738DP-T1-E3	MOSFET N-CH 150V 30A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	9100 pcs
	SI7738DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 150V 30A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	5478 pcs
	SI7738DP-T1-E3	MOSFET N-CH 150V 30A PPAK SO-8	Electro-Films (EFI) / Vishay	9100 pcs
	SI7742DP-T1-GE3	MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8	Vishay / Siliconix	1000 pcs

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

SI7703EDN-T1-E3	SI7705DN	SI7705DN-T1	SI7705DN-T1-E3	SI7716ADN
SI7716ADN-T1-E3	SI7716ADN-T1-GE3	SI7716ADN-T1-GE3	SI7716ADN-T1-GE3	SI7716DN-T1-GE3
SI7720DN-T1-E3	SI7720DN-T1-GE3	SI7720DN-T1-GE3	SI7726DN	SI7726DN-T1-E3
SI7726DN-T1-GE3	SI7726DN-T1-GE3	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	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
SI7784DP-T1-GE3	SI7784DP-T1-GE3	SI7788DP-T1-GE3	SI7788DP-T1-GE3	SI7790DP-T1-E3
SI7790DP-T1-GE3	SI7790DP-T1-GE3	SI7792DP-T1-GE3	SI7794DP-T1-GE3	SI7798DP-T1-GE3
SI7804DN	SI7804DN-T1-E3	SI7804DN-T1-E3	SI7806ADN	SI7806ADN-T1-E3