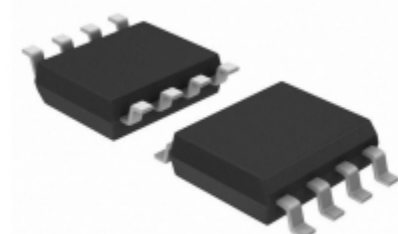


SI4943CDY-T1-E3	
Número de pieza	SI4943CDY-T1-E3
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC
cantidad disponible	21222 pcs in stock
Hojas de datos	
SI4943CDY-T1-E3 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de SI4943CDY-T1-E3			
Número de pieza del fabricante	SI4943CDY-T1-E3	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descripción	MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	21222
Descripción detallada	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 8A 3.1W Surface Mount 8-SO	Serie	TrenchFET®
Temperatura de funcionamiento	-50 °C ~ 150 °C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Potencia - Max	3.1W	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SO	Tipo FET	2 P-Channel (Dual)
Característica de FET	Logic Level Gate	Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	20V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	8A	RDS (Max) @Id, Vgs	19.2 mOhm @ 8.3A, 10V
VGS (th) (Max) @Id	3V @ 250µA	Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	62nC @ 10V
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	1945pF @ 10V	embalaje	Tape & Reel (TR)
Número de pieza base	SI4943	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Otros nombres	SI4943CDY-T1-E3-ND SI4943CDY-T1-E3TR

PC SI4943CDY-T1-E3 21222 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SI4943CDY-T1-E3, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SI4943CDY-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ SI4943CDY-T1-E3: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para SI4943CDY-T1-E3				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	SI4944DY-T1-E3	MOSFET 2N-CH 30V 9.3A 8-SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	15868 pcs
	SI4943CDY-T1-E3-S	SI4943CDY-T1-E3-S VISHAY	Vishay	4363 pcs
	SI4943DY-T1-E3,	SI4943DY-T1-E3, VISHAY	Vishay	3000 pcs
	SI4942DY-T1-E3	MOSFET 2N-CH 40V 5.3A 8-SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	18974 pcs
	SI4943BDY-T1-GE3	MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC	Vishay / Siliconix	18000 pcs
	SI4942DY-T1-GE3	MOSFET 2N-CH 40V 5.3A 8-SOIC	Vishay / Siliconix	1100 pcs
	SI4943CDY	SI4943CDY SI	SI	310 pcs
	SI4943CDY-T1-GE3-S	SI4943CDY-T1-GE3-S VISHAY	Vishay	1683 pcs
	SI4943DY-T1-E3	SI4943DY-T1-E3 VISHAY	Vishay	17585 pcs
	SI4943DY-T1	SI4943DY-T1 VISHAY	Vishay	1000 pcs
	SI4943CDY-T1-GE3	MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	219 pcs
	SI4943BDY	SI4943BDY VIS	VIS	500 pcs
	SI4943CDY-T1-GE3	MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC	Vishay / Siliconix	219 pcs
	SI4943BDY-T1-E3	MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	23300 pcs
	SI4942DY-T1-GE3	MOSFET 2N-CH 40V 5.3A 8-SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SI4944DY-T1-E3	MOSFET 2N-CH 30V 9.3A 8-SOIC	Vishay / Siliconix	15868 pcs
	SI4943BDY-T1-E3	MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC	Vishay / Siliconix	23300 pcs
	SI4943CDY-T1-E3	MOSFET 2P-CH 20V 8A 8-SOIC	Vishay / Siliconix	21222 pcs
	SI4943BDY-T1-E3.	SI4943BDY-T1-E3. VISHAY	Vishay	4500 pcs
	SI4943BDY-T1-GE3	MOSFET 2P-CH 20V 6.3A 8-SOIC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

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

SI4936BDY-T1-E3	SI4936CDY	SI4936CDY-T1-E3	SI4936CDY-T1-E3	SI4936CDY-T1-G3
SI4936CDY-T1-GE3	SI4936CDY-T1-GE3	SI4936DY	SI4936DY-T1	SI4936DY-T1-E3
SI4940DY	SI4940DY-T1-E3	SI4940DY-T1-E3	SI4940DY-T1-GE3	SI4940DY-T1-GE3
SI4941EDY-T1-E3	SI4941EDY-T1-E3	SI4942DY	SI4942DY-T1	SI4942DY-T1-E3
SI4942DY-T1-E3	SI4943BDY	SI4943BDY-T1-E3	SI4943BDY-T1-E3	SI4943BDY-T1-E3.
SI4943CDY-T1-E3	SI4943CDY-T1-E3-S	SI4943CDY-T1-GE3-S	SI4943DY-T1	SI4943DY-T1-E3
SI4944DY-T1-E3	SI4944DY-T1-E3	SI4946-GM	SI4946BDY	SI4946BEY
SI4946BEY-T1-E3	SI4946BEY-T1-E3	SI4946BEY-T1-GE3	SI4946BEY-T1-GE3	SI4946DY-T1-E3
SI4946DY-T1-GE3	SI4946EY	SI4946EY-T1-E3	SI4947ADY	SI4947ADY-T1-E3
SI4947ADY-T1-E3	SI4947ADY-T1-E3.	SI4947ADY-T1-GE3	SI4947ADY-T1-GE3	SI4947DY

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.