

DMT6004SPS-13	
Número de pieza	DMT6004SPS-13
Fabricante	Diodes Incorporated
Descripción	MOSFET N-CH 60V 23A POWERDI5060
cantidad disponible	16551 pcs in stock
Hojas de datos	DMT6004SPS-13.pdf
DMT6004SPS-13 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de DMT6004SPS-13			
Número de pieza del fabricante	DMT6004SPS-13	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Diodes Incorporated	Descripción	MOSFET N-CH 60V 23A POWERDI5060
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	16551
Tiempo de entrega estándar del fabricante	20 Weeks	Descripción detallada	N-Channel 60V 23A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount PowerDI5060-8
Serie	Automotive, AEC-Q101	Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete / Cubierta	8-PowerTDFN	Paquete del dispositivo	PowerDI5060-8
La disipación de energía (máximo)	2.5W (Ta)	Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-	Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	60V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	23A (Ta)	RDS (Max) @Id, Vgs	3.1 mOhm @ 50A, 10V
VGS (th) (Max) @Id	4V @ 250µA	Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	95.4nC @ 10V
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	4556pF @ 30V	Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V	embalaje	Tape & Reel (TR)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS Compliant		

PC DMT6004SPS-13 16551 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario DMT6004SPS-13, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene DMT6004SPS-13 Diodes Incorporated con garantía y confianza. RFQ DMT6004SPS-13: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para DMT6004SPS-13				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	DMT6008LFG-7	MOSFET N-CH 60V 13A PWDI3333-8	Diodes Incorporated	16568 pcs
	DMT6008LFG	DMT6008LFG DIODES	Digital View Inc.	90000 pcs
	DMT6004SPS	DMT6004SPS DIODES	Digital View Inc.	90000 pcs
	DMT4S1K-F	CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD	Cornell Dubilier Electronics	500 pcs
	DMT6005LSS	DMT6005LSS DIODES	Digital View Inc.	2532 pcs
	DMT4P22K-F	CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD	Cornell Dubilier Electronics	500 pcs
	DMT6005LPS	DMT6005LPS DIODES	Digital View Inc.	90000 pcs
	DMT6005LPS-13	MOSFET N-CHA 60V 17.9A POWERDI	Diodes Incorporated	16521 pcs
	DMT4P1K-F	CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL	Cornell Dubilier Electronics	500 pcs
	DMT6007LFG-13	MOSFET BVDSS: 41V 60V POWERDI333	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT6004LPS-13	MOSFET N-CH 60V 22A	Diodes Incorporated	16548 pcs
	DMT6008LFG-13	MOSFET N-CH 60V 13A PWDI3333-8	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT5015LDFD-13	MOSFET N-CH 50V 9.1A 6DFN	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT6002LPS-13	MOSFET N-CH 60V 100A POWERDI5060	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT5015LDFD-7	MOSFET N-CH 50V 9.1A 6DFN	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT6007LFG-7	MOSFET BVDSS: 41V 60V POWERDI333	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT6005LSS-13	MOSFET N-CHA 60V 13.5A SO8	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT6005LCT	MOSFET NCH 60V 100A TO220AB	Diodes Incorporated	500 pcs
	DMT4P22K	CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD	Cornell Dubilier Electronics	500 pcs
	DMT6004SCT	MOSFET N-CH 60V 100A TO220-3	Diodes Incorporated	500 pcs

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

DMT10H015LSS	DMT10H015LSS-13	DMT10H025SSS	DMT3001LPS	DMT3002LPS-13
DMT3003LFG-13	DMT3003LFG-7	DMT3004LFG-13	DMT3004LPS-13	DMT3006LFG-13
DMT3006LFV	DMT3006LPS-13	DMT3009LDT	DMT3009LDT-13	DMT3009LDT-7
DMT3009LFVW	DMT3009LFVW-13	DMT3009LFVW-7	DMT3020LPS	DMT3020LSD
DMT32M5LPS	DMT4011LFG-7	DMT40M9LPS-13	DMT6004LPS-13	DMT6004SPS
DMT6005LPS	DMT6005LPS-13	DMT6005LSS	DMT6008LFG	DMT6008LFG-7
DMT6009LCT	DMT6009LFG	DMT6009LFG-13	DMT6009LK3	DMT6009LPS
DMT6009LPS-13	DMT6009LSS	DMT6010LFG	DMT6010LFG-13	DMT6010LFG-7
DMT6010LPS-13	DMT6010LSS	DMT6010LSS-13	DMT6010SCT	DMT6015LFV
DMT6015LFV-13	DMT6015LFV-7	DMT6015LPS-13	DMT6015LSS	DMT6015LSS-13

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.