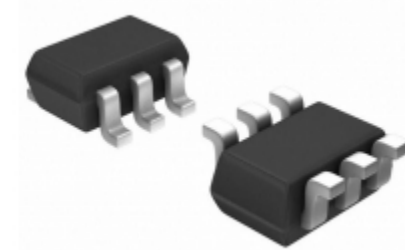


<b>FDG6304P</b>	
Número de pieza	<a href="#">FDG6304P</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	MOSFET 2P-CH 25V 0.41A SC70-6
cantidad disponible	177061 pcs in stock
Hojas de datos	
FDG6304P Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de FDG6304P			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">FDG6304P</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	MOSFET 2P-CH 25V 0.41A SC70-6
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	177061
VGS (th) (Max) @Id	1.5V @ 250µA	Paquete del dispositivo	SC-70-6
Serie	-	RDS (Max) @Id, Vgs	1.1 Ohm @ 410mA, 4.5V
Potencia - Max	300mW	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Otros nombres	FDG6304PTR
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	42 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	62pF @ 10V
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	1.5nC @ 4.5V	Tipo FET	2 P-Channel (Dual)
Característica de FET	Logic Level Gate	Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	25V
Descripción detallada	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 25V 410mA 300mW Surface Mount SC-70-6	Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	410mA

PC FDG6304P 177061 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario FDG6304P, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene FDG6304P con garantía y confianza. RFQ FDG6304P: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para FDG6304P				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">FDG6308P-NL</a>	FDG6308P-NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	14500 pcs
	<a href="#">FDG6304P_D87Z</a>	MOSFET 2P-CH 25V 0.41A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FDG6308P</a>	MOSFET 2P-CH 20V 0.6A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	24058 pcs
	<a href="#">FDG6305</a>	FDG6305 FSC	FSC	30000 pcs
	<a href="#">FDG6304</a>	FDG6304 FSC	FSC	30000 pcs
	<a href="#">FDG6303N_D87Z</a>	MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FDG6306P-NL</a>	FDG6306P-NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	8304 pcs
	<a href="#">FDG6304P-F169</a>	INTEGRATED CIRCUIT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FDG6303N-NL</a>	FDG6303N-NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	33000 pcs
	<a href="#">FDG6304P-X</a>	INTEGRATED CIRCUIT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FDG6302P</a>	MOSFET 2P-CH 25V 0.14A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	15000 pcs
	<a href="#">FDG6302</a>	FDG6302 FSC	FSC	30000 pcs
	<a href="#">FDG6303N-F169</a>	MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FDG6306P</a>	MOSFET 2P-CH 20V 0.6A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	84000 pcs
	<a href="#">FDG6303N_G</a>	INTEGRATED CIRCUIT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FDG6303N</a>	MOSFET 2N-CH 25V 0.5A SC70-6	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	<a href="#">FDG6302P-NL</a>	FDG6302P-NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	500 pcs
	<a href="#">FDG6303</a>	FDG6303 FSC	FSC	30000 pcs
	<a href="#">FDG6304P-NL</a>	FDG6304P-NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	6288 pcs
	<a href="#">FDG6308P_NL</a>	FDG6308P_NL FAIRCHILD	FAIRCHILD	770 pcs

FDG6304P Acciones	Precio FDG6304P	FDG6304P Electrónica	Componentes FDG6304P
Inventario FDG6304P	FDG6304P Digikey	Proveedor FDG6304P	Orden FDG6304P en línea
Consulta FDG6304P	Imagen FDG6304P	FDG6304P Picture	FDG6304P PDF
Hoja de datos FDG6304P	Descargar la hoja de datos de FDG6304P	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto: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.