

FQB9N50TM	
Número de pieza	<a href="#">FQB9N50TM</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	MOSFET N-CH 500V 9A D2PAK
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">FQB9N50TM.pdf</a>
FQB9N50TM 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 FQB9N50TM			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">FQB9N50TM</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	MOSFET N-CH 500V 9A D2PAK
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5000
VGS (th) (Max) @Id	5V @ 250µA	Vgs (Max)	±30V
Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)	Paquete del dispositivo	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®	RDS (Max) @Id, Vgs	730 mOhm @ 4.5A, 10V
La disipación de energía (máximo)	3.13W (Ta), 147W (Tc)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	1450pF @ 25V
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	36nC @ 10V	Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-	Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	500V	Descripción detallada	N-Channel 500V 9A (Tc) 3.13W (Ta), 147W (Tc) Surface Mount D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	9A (Tc)		

PC FQB9N50TM 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario FQB9N50TM, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene FQB9N50TM con garantía y confianza. RFQ FQB9N50TM: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para FQB9N50TM				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">FQB9N08</a>	FQB9N08 FAIRCHILD	FAIRCHILD	746 pcs
	<a href="#">FQB9N08LTM</a>	MOSFET N-CH 80V 9.3A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	800 pcs
	<a href="#">FQB8P10TM-NL</a>	FQB8P10TM-NL VB	VB	32363 pcs
	<a href="#">FQB9N15TM</a>	MOSFET N-CH 150V 9A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FQB8P10</a>	FQB8P10 VB	VB	25000 pcs
	<a href="#">FQB8N90CTM</a>	MOSFET N-CH 900V 6.3A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	58693 pcs
	<a href="#">FQB8P10TM</a>	MOSFET P-CH 100V 8A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	32363 pcs
	<a href="#">FQB9N50CFTM</a>	MOSFET N-CH 500V 9A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">FQB9N50CTM</a>	MOSFET N-CH 500V 9A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">FQB9N25TM</a>	MOSFET N-CH 250V 9.4A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	760 pcs
	<a href="#">FQB9P25TM</a>	MOSFET P-CH 250V 9.4A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	700 pcs
	<a href="#">FQB9N25</a>	FQB9N25 FAIRCHILD	FAIRCHILD	4938 pcs
	<a href="#">FQB9N08L</a>	FQB9N08L VB	VB	5000 pcs
	<a href="#">FQB9N25CTM</a>	MOSFET N-CH 250V 8.8A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1357 pcs
	<a href="#">FQB8N90C</a>	FQB8N90C FAIRCHILD	FAIRCHILD	103 pcs
	<a href="#">FQB9N50C</a>	FQB9N50C FAIRCHILD	FAIRCHILD	18500 pcs
	<a href="#">FQB9N25C</a>	FQB9N25C FAIRCHILD	FAIRCHILD	1357 pcs
	<a href="#">FQB9N08TM</a>	MOSFET N-CH 80V 9.3A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FQB9N50</a>	FQB9N50 VB	VB	5000 pcs
	<a href="#">FQB9N50CFTM_WS</a>	MOSFET N-CH 500V 9A D2PAK	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

FQB9N50TM Acciones	<a href="#">Precio FQB9N50TM</a>	<a href="#">FQB9N50TM Electrónica</a>	<a href="#">Componentes FQB9N50TM</a>
Inventario FQB9N50TM	<a href="#">FQB9N50TM Digikey</a>	<a href="#">Proveedor FQB9N50TM</a>	<a href="#">Orden FQB9N50TM en línea</a>
Consulta FQB9N50TM	<a href="#">Imagen FQB9N50TM</a>	<a href="#">FQB9N50TM Picture</a>	<a href="#">FQB9N50TM PDF</a>
Hoja de datos FQB9N50TM	<a href="#">Descargar la hoja de datos de FQB9N50TM</a>	<a href="#">Fabricante</a>	