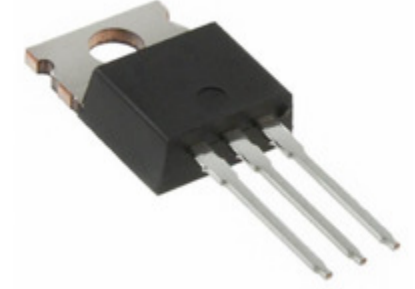


IRF820APBF	
Número de pieza	IRF820APBF
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descripción	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	
IRF820APBF Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de IRF820APBF			
Número de pieza del fabricante	IRF820APBF	Categoría	Productos Semiconductores Discretos
Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay	Descripción	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	5000
Tiempo de entrega estándar del fabricante	18 Weeks	Descripción detallada	N-Channel 500V 2.5A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-220AB
Serie	-	Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete / Cubierta	TO-220-3	Paquete del dispositivo	TO-220AB
La disipación de energía (máximo)	50W (Tc)	Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-	Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	500V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 °C	2.5A (Tc)	RDS (Max) @Id, Vgs	3 Ohm @ 1.5A, 10V
VGS (th) (Max) @Id	4.5V @ 250µA	Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	17nC @ 10V
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	340pF @ 25V	Voltaje de la Unidad (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V	embalaje	Tube
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Otros nombres	*IRF820APBF		

PC IRF820APBF 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario IRF820APBF, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene IRF820APBF Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía y confianza. RFQ IRF820APBF: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para IRF820APBF				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	IRF820AS	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	IRF820ASTRR	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	5000 pcs
	IRF820ALPBF	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262	Electro-Films (EFI) / Vishay	3145 pcs
	IRF820APBF	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB	Vishay / Siliconix	5000 pcs
	IRF820	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB	Vishay / Siliconix	32500 pcs
	IRF820ASTRL	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	5000 pcs
	IRF820B	IRF820B FAIRCHILD	Fairchild/ON Semiconductor	560 pcs
	IRF820AS	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Vishay / Siliconix	500 pcs
	IRF820ASTRL	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Vishay / Siliconix	5000 pcs
	IRF820ASPBF	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	IRF820A	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB	Vishay / Siliconix	31500 pcs
	IRF820	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	32500 pcs
	IRF820A	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB	Electro-Films (EFI) / Vishay	31500 pcs
	IRF820ASPBF	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Vishay / Siliconix	500 pcs
	IRF820AL	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	IRF820ALPBF	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262	Vishay / Siliconix	3145 pcs
	IRF820*	IRF820* IR	IR	500 pcs
	IRF820AL	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262	Vishay / Siliconix	500 pcs
	IRF820ASTRR	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK	Vishay / Siliconix	5000 pcs
	IRF820	MOSFET N-CH 500V 4A TO-220	STMicroelectronics	32500 pcs

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

IRF7907TRPBF	IRF7907TRPBF.	IRF7910PBF	IRF7910TR	IRF7910TRPBF
IRF7910TRPBF.	IRF8010L	IRF8010PBF	IRF8010S	IRF8010SPBF
IRF8010STRLPBF	IRF8010STRPBF	IRF80701	IRF80702TRPBF.	IRF807D1
IRF807VD1TRPBF	IRF807VD2TRPBF	IRF8113GTRPBF	IRF8113TR	IRF8113TRPBF
IRF8113TRPBF-1	IRF8113TRPBF.	IRF8113UTRPBF	IRF820ALPBF	IRF820ALPBF
IRF820APBF	IRF820ASTRL	IRF820ASTRL	IRF820ASTRR	IRF820ASTRR
IRF820LPBF	IRF820LPBF	IRF820PBF	IRF820PBF	IRF820SPBF
IRF820SPBF	IRF820STRL	IRF820STRL	IRF820STRR	IRF820STRR
IRF821PBF	IRF822F1	IRF822PBF	IRF823PBF	IRF8252TRPBF
IRF8302MTRPBF	IRF8306MTRPBF	IRF8308MTR1PBF.	IRF8308MTRPBF	IRF8308MTRPBF.

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.