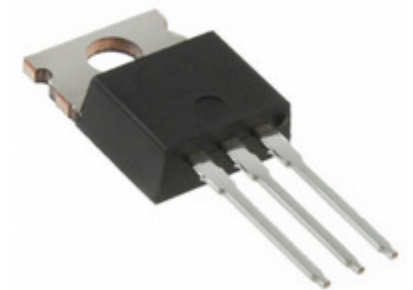


IRF820APBF	
Numéro d'article	IRF820APBF
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB
Quantité disponible	5000 pcs in stock
Feuilles de données	
IRF820APBF Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de IRF820APBF			
Référence fabricant	IRF820APBF	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	5000
Délai de livraison standard du fabricant	18 Weeks	Description détaillée	N-Channel 500V 2.5A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-220AB
Séries	-	La technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Through Hole
Package / Boîte	TO-220-3	Package composant fournisseur	TO-220AB
Dissipation de puissance (max)	50W (Tc)	type de FET	N-Channel
Fonction FET	-	Tension drain-source (Vdss)	500V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 °C	2.5A (Tc)	Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.5A, 10V
Vgs (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA	Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	340pF @ 25V	Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	10V
Vgs (Max)	±30V	Emballage	Tube
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Autres noms	*IRF820APBF		

IRF820APBF 5000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver IRF820APBF Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez IRF820APBF Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ IRF820APBF: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes IRF820APBF				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	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

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

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.

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.