




IRFD9110

Fabricant Numéro d'article:	IRFD9110
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	MOSFET P-CH 100V 0.7A 4-DIP
Feuilles de données:	IRFD9110.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 7100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

IRFD9110 100% Nouveaux originaux 7100 en stock, Trouver IRFD9110 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IRFD9110 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IRFD9110: Info@IC-Components.com




















Les spécifications de IRFD9110

Numéro d'article	IRFD9110	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	4-DIP, Hexdip, HVMDIP
Température de fonctionnement	-55°C ~ 175°C (TJ)	Description détaillée	P-Channel 100V 700mA (Ta) 1.3W (Ta) Through Hole 4-DIP, Hexdip, HVMDIP
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	1.3W (Ta)
type de FET	P-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	100V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	700mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 420mA, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	8.7nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	10V	Vgs (Max)	±20V
Autres noms	*IRFD9110	Quantité en stock	7100 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single	La description	MOSFET P-CH 100V 0.7A 4-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à IRFD9110

Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD9110	Partie IRFD9110	Prix IRFD9110	Distributeur IRFD9110
IRFD9110 technique	Action IRFD9110	IRFD9110 Inventaire	IRFD9110 Fournisseur
Commande en ligne IRFD9110	IRFD9110 Enquête	Image IRFD9110	IRFD9110 Image
IRFD9110 pdf	Fiche technique IRFD9110	Fiche technique IRFD9110	IRFD9110 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique IRFD9110	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD9110	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFD9110
Vishay Electro-Films IRFD9110	Phoenix Passive Components / Vishay IRFD9110		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>IRFF220 La description: IRFF220 INTERSIL TO-205AF Fabricants: Intersil En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD320PBF La description: MOSFET N-CH 400V 490MA 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9120PBF La description: MOSFET P-CH 100V 1A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>IRFD9210 La description: MOSFET P-CH 200V 0.4A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF230 La description: IRFF230 IR CN3 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF420 La description: IRFF420 HARRIS CAN Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>IRFD9110PBF La description: MOSFET P-CH 100V 0.7A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18200 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD320 La description: MOSFET N-CH 400V 490MA 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 14700 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9024PBF La description: MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>IRFD9123 La description: MOSFET P-CH 100V 1A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9010 La description: MOSFET P-CH 50V 1.1A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF310 La description: IRFF310 IR CAN3 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>IRFD9020 La description: MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFD244PBF La description: IRFD244PBF IR DIP4 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD310PBF La description: MOSFET N-CH 400V 350MA 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>IRFD420 La description: MOSFET N-CH 500V 370MA 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD420PBF La description: MOSFET N-CH 500V 370MA 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD224 La description: MOSFET N-CH 250V 630MA 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: RFQ</p>
 <p>IRFD9120 La description: MOSFET P-CH 100V 1A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9014 La description: MOSFET P-CH 60V 1.1A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF430 La description: IRFF430 IR CAN Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFD9120PBF-ND La description: IRFD9120PBF-ND IRPb-free DIP Fabricants: IRPb-free En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9210PBF La description: MOSFET P-CH 200V 0.4A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9024 La description: MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF130 La description: IRFF130 IR CN3 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFD223 La description: IRFD223 IR DIP-4 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: RFQ</p>	 <p>IRFD9020PBF La description: MOSFET P-CH 60V 1.6A 4-DIP Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF120 La description: IRFF120 IR CN3 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFF422 La description: IRFF422 HARRIS TO-39 Fabricants: HARRIS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>IRFD220PBF. La description: IRFD220PBF. IR HVMDIP Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong