



## AOTF9N90

Fabricant Numéro d'article:	AOTF9N90
Fabricant / marque	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Partie de la description:	MOSFET N-CH 900V 9A TO220F
Feuilles de données:	AOTF9N90(1).pdf AOTF9N90(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**AOTF9N90** 100% Nouveaux originaux 18500 en stock, Trouver AOTF9N90 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AOTF9N90 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AOTF9N90: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de AOTF9N90

Numéro d'article	AOTF9N90	Fabricant / marque	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-220-3 Full Pack	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	TO-220-3F
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 900V 9A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-220-3F
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	50W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	900V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	9A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.3 Ohm @ 4.5A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	2560pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	10V	Vgs (Max)	±30V
Quantité en stock	18500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Transistors - FET, MOSFET - Single</a>
La description	MOSFET N-CH 900V 9A TO220F	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à AOTF9N90

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOTF9N90	Partie AOTF9N90	Prix AOTF9N90	Distributeur AOTF9N90
AOTF9N90 technique	Action AOTF9N90	AOTF9N90 Inventaire	AOTF9N90 Fournisseur
Commande en ligne AOTF9N90	AOTF9N90 Enquête	Image AOTF9N90	AOTF9N90 Image
AOTF9N90 pdf	Fiche technique AOTF9N90	Fiche technique AOTF9N90	AOTF9N90 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AOTF9N90	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Fabricant	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOTF9N90	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOTF9N90
Alpha & Omega Semiconductor AOTF9N90	Alpha & Omega Semiconductor Inc. AOTF9N90		

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AOTF9610</b> La description: AOTF9610 VB TO-220F Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF7T60PL</b> La description: MOSFET N-CH 600V 7A TO-220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8N65</b> La description: MOSFET N-CH 650V 8A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 68900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF9600</b> La description: AOTF9600 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9608</b> La description: AOTF9608 VB TO-220F Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8N60</b> La description: MOSFET N-CH 600V 8A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF9N70L</b> La description: AOTF9N70L AOS TO220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9604</b> La description: AOTF9604 AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF7S60</b> La description: AOTF7S60 VB TO-220FP Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF7T60P</b> La description: MOSFET N-CH 600V 7A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9N50</b> La description: MOSFET N-CH 500V 9A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8N65L</b> La description: AOTF8N65L AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF7T60</b> La description: MOSFET N-CHANNEL 600V 7A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8S50</b> La description: AOTF8S50 AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF7S65L</b> La description: AOTF7S65L AOS TO220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF9606</b> La description: AOTF9606 VB TO-220F Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8N50</b> La description: MOSFET N-CH 500V 8A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9602</b> La description: AOTF9602 AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTS40B65H1</b> La description: IGBT 650V 40A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9N65</b> La description: AOTF9N65 AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9N50L</b> La description: AOTF9N50L AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF9N70</b> La description: MOSFET N-CH 700V 9A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9N50 FDPF10N50FT</b> La description: AOTF9N50 FDPF10N50FT FAIRCHILD TO-220F Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF7S65</b> La description: MOSFET N-CH 650V 7A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF8N80</b> La description: MOSFET N-CH 800V 7.4A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8T50P</b> La description: MOSFET N-CH Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF9N90A</b> La description: AOTF9N90A AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AOTF8N50L</b> La description: AOTF8N50L AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF8N60L</b> La description: AOTF8N60L AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AOTF7N70L AOTF7N70</b> La description: AOTF7N70L AOTF7N70 AO/ TO-220F Fabricants: AO/ En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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