



AOT9N50

Fabricant Numéro d'article:	AOT9N50
Fabricant / marque	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Partie de la description:	MOSFET N-CH 500V 9A TO-220
Feuilles de données:	AOT9N50(1).pdf AOT9N50(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 32500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

AOT9N50 100% Nouveaux originaux 32500 en stock, Trouver AOT9N50 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AOT9N50 Alpha and Omega Semiconductor, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AOT9N50: Info@IC-Components.com

Les spécifications de AOT9N50

Numéro d'article	AOT9N50	Fabricant / marque	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-220-3	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	TO-220
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 500V 9A (Tc) 192W (Tc) Through Hole TO-220
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	192W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	500V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	9A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4.5A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	1042pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	10V	Vgs (Max)	±30V
Autres noms	785-1172-5	Quantité en stock	32500 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single	La description	MOSFET N-CH 500V 9A TO-220
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à AOT9N50

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT9N50	Partie AOT9N50	Prix AOT9N50	Distributeur AOT9N50
AOT9N50 technique	Action AOT9N50	AOT9N50 Inventaire	AOT9N50 Fournisseur
Commande en ligne AOT9N50	AOT9N50 Enquête	Image AOT9N50	AOT9N50 Image
AOT9N50 pdf	Fiche technique AOT9N50	Fiche technique AOT9N50	AOT9N50 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AOT9N50	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Fabricant	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT9N50	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT9N50
Alpha & Omega Semiconductor AOT9N50	Alpha & Omega Semiconductor Inc. AOT9N50		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>AOTF10B60D La description: IGBT 600V 20A 42W TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT7S60L La description: MOSFET N-CH 600V TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT8N65 La description: MOSFET N-CH 650V 8A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT9N40 La description: MOSFET N-CH 400V 8A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT5N90 La description: AOT5N90 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10B65M2 La description: IGBT 650V 10A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT9N40L La description: AOT9N40L AOS TO220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10N60FD La description: AOTF10N60FD AOS TO-220F Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT9N70 La description: MOSFET N-CH 700V 9A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT7N70 La description: MOSFET N-CH 700V 7A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT7S60 La description: AOT7S60 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 28600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT7N60 La description: MOSFET N-CH 600V 7A TO-220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOTF10N90 La description: MOSFET N-CH 900V 10A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10N50FD La description: MOSFET N-CH 500V 10A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 45000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10N65 La description: MOSFET N-CH 650V 10A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT8N60 La description: MOSFET N-CH 600V 8A TO-220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 28800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10T60 La description: MOSFET N-CH 600V 10A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT7N65 La description: MOSFET N-CH 650V 7A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT9N65 La description: AOT9N65 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10B60D2 AOTF10B60D La description: AOTF10B60D2 AOTF10B60D AO/ TO-220F Fabricants: AO/ En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10N62 La description: AOTF10N62 AO TO-220F Fabricants: AO En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT8N80L La description: MOSFET N-CH 800V 7.4A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10T60P La description: MOSFET N-CH 600V 10A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT9N90 La description: AOT9N90 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT7S65L La description: MOSFET N-CH 650V 7A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10T60P AOTF10T60 La description: AOTF10T60P AOTF10T60 AO/ TO-220F Fabricants: AO/ En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT7S65 La description: AOT7S65 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AOT8N80 La description: AOT8N80 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 31500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOT8N50 La description: MOSFET N-CH 500V 8A TO-220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AOTF10N60 La description: MOSFET N-CH 600V 10A TO220F Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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