





AOT2610L

Fabricant Numéro d'article:	AOT2610L
Fabricant / marque	Alpha and Omega Semiconductor, Inc.
Partie de la description:	MOSFET N-CH 60V 9A TO220
Feuilles de données:	AOT2610L(1).pdf AOT2610L(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	  Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

AOT2610L 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver AOT2610L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AOT2610L Alpha and Omega Semiconductor, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AOT2610L: Info@IC-Components.com














Les spécifications de AOT2610L

Numéro d'article	AOT2610L	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 ~ 175°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 60V 9A (Ta), 55A (Tc) 2.1W (Ta), 75W (Tc) Through Hole TO-220
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	2.1W (Ta), 75W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	60V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	9A (Ta), 55A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.7 mOhm @ 20A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 10V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	2007pF @ 30V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
Quantité en stock	20000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single
La description	MOSFET N-CH 60V 9A TO220	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à AOT2610L

Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT2610L	Partie AOT2610L	Prix AOT2610L	Distributeur AOT2610L
AOT2610L technique	Action AOT2610L	AOT2610L Inventaire	AOT2610L Fournisseur
Commande en ligne AOT2610L	AOT2610L Enquête	Image AOT2610L	AOT2610L Image
AOT2610L pdf	Fiche technique AOT2610L	Fiche technique AOT2610L	AOT2610L pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AOT2610L	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. Fabricant	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT2610L	Alpha and Omega Semiconductor, Inc. AOT2610L
Alpha & Omega Semiconductor AOT2610L	Alpha & Omega Semiconductor Inc. AOT2610L		

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>AOT2500L La description: MOSFET N-CH 150V 152A TO-220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT2618 La description: AOT2618 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT262L La description: MOSFET N-CH 60V 20A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT27S60FD La description: AOT27S60FD AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT264 La description: AOT264 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT270A AOT270 La description: AOT270A AOT270 AO/ TO-220 Fabricants: AO/ En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT2610 La description: AOT2610 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT2606L La description: MOSFET N-CH 60V 13A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 31500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT266 La description: AOT266 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT2500 La description: AOT2500 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT2502L La description: MOSFET NCH 150V 106A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT266L La description: MOSFET N-CH 60V 18A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOT2618L La description: MOSFET N-CH 60V 7A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT270 La description: AOT270 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT270A La description: AOT270A AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT260 La description: AOT260 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT254 La description: AOT254 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT25S65L La description: MOSFET N-CH 650V 25A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT25S65 La description: AOT25S65 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 31500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT254L La description: MOSFET N-CH 150V 4.2A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT27S60 La description: AOT27S60 AO/ TO-220 Fabricants: AO/ En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT2606 La description: AOT2606 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT2608 La description: AOT2608 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT270L La description: MOSFET N-CH 75V 21.5A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AOT2608L La description: MOSFET N-CH 60V 11A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT260L La description: MOSFET N-CH 60V 140A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT262 La description: AOT262 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AOT2502 La description: AOT2502 AOS TO-220 Fabricants: AOS En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT270AL La description: MOSFET N-CH 75V 21.5A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AOT264L La description: MOSFET N-CH 60V 19A TO220 Fabricants: Alpha and Omega Semiconductor, Inc. En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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