



## MOC3063S-TA1

Fabricant Numéro d'article:	MOC3063S-TA1
Fabricant / marque:	LITE-ON
Partie de la description:	
Feuilles de données:	<a href="#">MOC3063S-TA1.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MOC3063S-TA1** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MOC3063S-TA1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MOC3063S-TA1 Lite-On, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MOC3063S-TA1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MOC3063S-TA1

Numéro d'article	<a href="#">MOC3063S-TA1</a>	Fabricant / marque	<a href="#">LITE-ON</a>
Passage à zéro Circuit	Yes	Tension - Etat Off	600V
Tension - Isolement	5000Vrms	Tension - Forward (VF) (Typ)	1.2V
Activer le temps	-	Package composant fournisseur	6-SMD
Statique dV / dt (Min)	1kV/µs	Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	6-SMD, Gull Wing
Le type de sortie	Triac	Autres noms	160-1723-2 MOC-3063S-TA1 MOC3063STA1
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C	Nombre de canaux	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	Current - LED Trigger (IF) (Max)	5mA
Courant - maintien (Ih)	400µA (Typ)	Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA
Agréments	CSA, FIMKO, UL	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à MOC3063S-TA1

<a href="#">Lite-On, Inc. MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">Partie MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">Prix MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">Distributeur MOC3063S-TA1</a>
<a href="#">MOC3063S-TA1 technique</a>	<a href="#">Action MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">MOC3063S-TA1 Inventaire</a>	<a href="#">MOC3063S-TA1 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">MOC3063S-TA1 Enquête</a>	<a href="#">Image MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">MOC3063S-TA1 Image</a>
<a href="#">MOC3063S-TA1 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">Fiche technique MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">MOC3063S-TA1 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. Fabricant</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. MOC3063S-TA1</a>	<a href="#">Lite-On Electronics MOC3063S-TA1</a>
<a href="#">Lite-On Inc. MOC3063S-TA1</a>			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MOC70T</b> <b>La description:</b> MOC70T LONEON DIP-4 <b>Fabricants:</b> LONEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC8050SR2M</b> <b>La description:</b> OPTOISO 4.17KV DARLINGTON 6SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC70T3</b> <b>La description:</b> MOC70T3 LONEON DIP-4 <b>Fabricants:</b> LONEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3052S-TA1</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> LITEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3052SR2VM</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3061M</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3162SM</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2641 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC70UE</b> <b>La description:</b> MOC70UE ON原裝 DIP <b>Fabricants:</b> ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3083M</b> <b>La description:</b> ON DIP <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3043SM</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC8050</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3063S</b> <b>La description:</b> LITEON SOP6 <b>Fabricants:</b> LITE-ON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3062SR2M</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC70P2</b> <b>La description:</b> SENS OPTO SLOT 5.08MM TRANS THRU <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3083S-TA1</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> LITEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3163SM</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2813 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3062S</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3062M</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC70T4</b> <b>La description:</b> MOC70T4 LONEON DIP-4 <b>Fabricants:</b> LONEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 29900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3041SM</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2829 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3063SM</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2872 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3082M</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3083</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3063M</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP6 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3063-M</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC70T2</b> <b>La description:</b> MOC70T2 LONEON DIP-4 <b>Fabricants:</b> LONEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3042M</b> <b>La description:</b> MOC3042M DIP-6 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MOC3061</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3052M</b> <b>La description:</b> FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MOC3042SM</b> <b>La description:</b> OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2763 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**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