



4N27STA1-V

Fabricant Numéro d'article:	4N27STA1-V
Fabricant / marque	LITE-ON
Partie de la description:	4N27STA1-V LITE-ON SOP-6
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

4N27STA1-V 100% Nouveaux originaux 9700 en stock, Trouver 4N27STA1-V Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 4N27STA1-V Lite-On, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 4N27STA1-V: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 4N27STA1-V

Numéro d'article	4N27STA1-V	Fabricant / marque	LITE-ON
Paquet	SOP-6	État	Nouveau stock d'origine
garantie	Fonctions 100% parfaites	Délai de mise en œuvre	2-3 jours après le paiement.
Paieement	PayPal / Transfert télégraphique / Western Union	Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	Hong Kong	RFQ Email	Info@ic-components.com
Quantité en stock	9700 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > ICs spécialisés
La description	4N27STA1-V LITE-ON SOP-6	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 4N27STA1-V

Lite-On, Inc. 4N27STA1-V	Partie 4N27STA1-V	Prix 4N27STA1-V	Distributeur 4N27STA1-V
4N27STA1-V technique	Action 4N27STA1-V	4N27STA1-V Inventaire	4N27STA1-V Fournisseur
Commande en ligne 4N27STA1-V	4N27STA1-V Enquête	Image 4N27STA1-V	4N27STA1-V Image
4N27STA1-V pdf	Fiche technique 4N27STA1-V	Fiche technique 4N27STA1-V	4N27STA1-V pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 4N27STA1-V	Lite-On, Inc. Fabricant	Lite-On, Inc. 4N27STA1-V	Lite-On Electronics 4N27STA1-V
Lite-On Inc. 4N27STA1-V			

Vous pouvez également être intéressé par:

 4N27STA-V La description: 4N27STA-V LITE-ON SOP-6 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: RFQ	 4N27M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: RFQ	 4N28S-TA1 La description: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: RFQ
 4N27M La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: RFQ	 4N28 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: RFQ	 4N27 La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 54100 disponible. Citation: RFQ
 4N27SM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ	 4N28SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: RFQ	 4N27SR2M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ
 4N27M La description: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: RFQ	 4N27SVM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: RFQ	 4N27TM La description: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ
 4N27S-TA1 La description: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: RFQ	 4N27S La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ	 4N28 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: RFQ
 4N28M La description: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: RFQ	 4N27TVM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ	 4N27S-V La description: 4N27S-V LITE-ON SOP-6 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: RFQ
 4N27S-TA La description: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: RFQ	 4N28-M La description: 4N28-M FAIRCHILD DIP-6 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 4N28S-TA La description: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: RFQ
 4N27S La description: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 11200 disponible. Citation: RFQ	 4N27SR2VM La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: RFQ	 4N28M La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: RFQ
 4N28S-V La description: 4N28S-V LITE-ON SOP-6 Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ	 4N28 La description: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: RFQ	 4N27SD La description: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24600 disponible. Citation: RFQ
 4N28M La description: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: RFQ	 4N27 La description: OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 54100 disponible. Citation: RFQ	 4N28 La description: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: RFQ



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