



4N40SD

Fabricant Numéro d'article:	4N40SD
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD
Feuilles de données:	4N40SD.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

4N40SD 100% Nouveaux originaux 6600 en stock, Trouver 4N40SD Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 4N40SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 4N40SD: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 4N40SD

Numéro d'article	4N40SD	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-SMD, Gull Wing	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	6-SMD
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C	Description détaillée	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
Agréments	UR	Le type de sortie	SCR
Nombre de canaux	1	Tension - Etat Off	400V
Courant - maintien (Ih)	1mA	Tension - Isolement	5300Vrms
Courant - état (I (RMS)) (Max)	300mA	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.1V
Courant - DC Forward (If) (Max)	60mA	Passage à zéro Circuit	No
Statique dV / dt (Min)	500V/µs	Current - LED Trigger (If) (Max)	14mA
Activer le temps	50µs (Max)	Quantité en stock	6600 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Triac, SCR sortie	La description	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 4N40SD

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD	Partie 4N40SD	Prix 4N40SD	Distributeur 4N40SD
4N40SD technique	Action 4N40SD	4N40SD inventaire	4N40SD Fournisseur
Commande en ligne 4N40SD	4N40SD Enquête	Image 4N40SD	4N40SD Image
4N40SD pdf	Fiche technique 4N40SD	Fiche technique 4N40SD	4N40SD pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 4N40SD	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD	ON Semiconductor 4N40SD
Aptina / ON Semiconductor 4N40SD	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 4N40SD
		4N40SD	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>H11C5SD La description: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL4108-X007T La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N46/4N46V La description: 4N46/4N46V AVAGO SOP-6 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N46-560E La description: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FOD4116 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N45 SOP La description: 4N45 SOP AVAGO SOP-6 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>APT1232WA La description: PHOTOTRIAC COUPLER 600V 6DIP Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC3SD11YTZCF La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Socle Technology Corporation En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MOC3163SM La description: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N49 La description: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3012M-V La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL420-X007 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FODM3010 La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4MFP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL4218 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL4218-X017 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N45 La description: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>S2S4BY0F La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRIAC 4SMD Fabricants: Socle Technology Corporation En stock: Nouvel original, stock 11300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3043 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PC1S3021NTZF La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Sharp Microelectronics En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N46 La description: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PC3SD21NTZDF La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Socle Technology Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11C1 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N40 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EL3083 La description: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Fabricants: Everlight Electronics En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IL4218-X001 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N49U La description: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC Fabricants: Optek Technology / TT Electronics En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IL4217-X009 La description: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4N46V La description: 4N46V AVAGO SOP6 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N46V/4N46 La description: 4N46V/4N46 AVAGO DIP-6 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4N46#560 La description: OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 6SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. 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