



EMVY250ADA101MF80G

Fabricant Numéro d'article:	EMVY250ADA101MF80G
Fabricant / marque	Nippon Chemi-Con
Partie de la description:	CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD
Feuilles de données:	EMVY250ADA101MF80G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

EMVY250ADA101MF80G 100% Nouveaux originaux 9500 en stock, Trouver EMVY250ADA101MF80G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EMVY250ADA101MF80G Nippon Chemi-Con avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EMVY250ADA101MF80G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EMVY250ADA101MF80G

Numéro d'article	EMVY250ADA101MF80G	Fabricant / marque	Nippon Chemi-Con
Séries	Alchip™. MVY	Package / Boîte	Radial, Can - SMD
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C	Description détaillée	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C
Tension - Nominale	25V	évaluations	-
Taille / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)	Hauteur - Installé (max)	0.303" (7.70mm)
Impédance	340 mOhms	Capacité	100µF
Tolérance	±20%	ESR (résistance série équivalente)	-
Vie à temp.	1000 Hrs @ 105°C	Applications	General Purpose
Espacement des fils	-	Surface Mount Dimensions du terrain	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Polarisation	Polar	Courant d'ondulation à basse fréquence	112mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	280mA @ 100kHz	Autres noms	565-2462-6
Quantité en stock	9500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électrolytiques en aluminium
La description	CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EMVY250ADA101MF80G

Nippon Chemi-Con EMVY250ADA101MF80G	Partie EMVY250ADA101MF80G	Prix EMVY250ADA101MF80G	Distributeur EMVY250ADA101MF80G
EMVY250ADA101MF80G technique	Action EMVY250ADA101MF80G	EMVY250ADA101MF80G Inventaire	EMVY250ADA101MF80G Fournisseur
Commande en ligne EMVY250ADA101MF80G	EMVY250ADA101MF80G Enquête	Image EMVY250ADA101MF80G	EMVY250ADA101MF80G Image
EMVY250ADA101MF80G pdf	Fiche technique EMVY250ADA101MF80G	Fiche technique EMVY250ADA101MF80G	EMVY250ADA101MF80G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EMVY250ADA101MF80G	Nippon Chemi-Con Fabricant	Nippon Chemi-Con EMVY250ADA101MF80G	United Chemi-Con EMVY250ADA101MF80G

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EMVK500ADA3R3MD55G La description: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 17400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVK100ADA471MJA0G La description: EMVK100ADA471MJA0G NIPPON NA Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVZ250ADA470MF60G La description: EMVZ250ADA470MF60G NIPPON NA Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>UWT1C101MCL1GB La description: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVY6R3ADA152MJA0G La description: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UVR1E101MED La description: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MAL203854101E3 La description: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVE630ADA470MHA0G La description: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ECA-1CM471B La description: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EMVH101ARA680MKG5S La description: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EEE-HC1V100R La description: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVE350ADA101MF80G La description: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EMVY800ARA101MKE0S La description: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UVY2W220MHD La description: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EKMG500ELL100ME11D La description: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>USV1H220MFD La description: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVY350ADA221MHA0G La description: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVY6R3ADA101MF55G La description: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>UCD0J101MCL6GS La description: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EKMG250ETD102MJ20S La description: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UPW1E331MPD La description: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EKY-250ETD221MHB5D La description: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVL160ADA100MD60G La description: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UPJ1E222MHD La description: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EMVH100ARA102MKE0S La description: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVY160GDA472MMN0S La description: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UUX2A470MNL1GS La description: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>UCW1E470MCL1GS La description: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMVE500ADA221MJA0G La description: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>URU2G220MRD La description: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: 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