



EMVL160ADA100MD60G

Fabricant Numéro d'article:	EMVL160ADA100MD60G
Fabricant / marque	Nippon Chemi-Con
Partie de la description:	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Feuilles de données:	EMVL160ADA100MD60G.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EMVL160ADA100MD60G 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver EMVL160ADA100MD60G Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EMVL160ADA100MD60G Nippon Chemi-Con avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EMVL160ADA100MD60G: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EMVL160ADA100MD60G

Numéro d'article	EMVL160ADA100MD60G	Fabricant / marque	Nippon Chemi-Con
Séries	Alchip™. MVL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Description détaillée	10µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 7000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.157" Dia. (4.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.236" (6.00mm)	Capacité	10µF
Tolérance	±20%	ESR (résistance série équivalente)	-
Vie à temp.	7000 Hrs @ 105°C	Applications	General Purpose
Espacement des fils	-	Surface Mount Dimensions du terrain	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Polarisation	Polar	Courant d'ondulation à basse fréquence	18mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	27mA @ 100kHz	Autres noms	565-5022-2 EMVL160ADA100MD60G-ND
Quantité en stock	6000 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électrolytiques en aluminium
La description	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à EMVL160ADA100MD60G

Nippon Chemi-Con EMVL160ADA100MD60G	Partie EMVL160ADA100MD60G	Prix EMVL160ADA100MD60G	Distributeur EMVL160ADA100MD60G
EMVL160ADA100MD60G technique	Action EMVL160ADA100MD60G	EMVL160ADA100MD60G Inventaire	EMVL160ADA100MD60G Fournisseur
Commande en ligne EMVL160ADA100MD60G	EMVL160ADA100MD60G Enquête	Image EMVL160ADA100MD60G	EMVL160ADA100MD60G Image
EMVL160ADA100MD60G pdf	Fiche technique EMVL160ADA100MD60G	Fiche technique EMVL160ADA100MD60G	EMVL160ADA100MD60G pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EMVL160ADA100MD60G	Nippon Chemi-Con Fabricant	Nippon Chemi-Con EMVL160ADA100MD60G	United Chemi-Con EMVL160ADA100MD60G

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EMVY800ARA101MKE0S La description: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAL212317109E3 La description: CAP ALUM 100UF 20% 40V AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVK500ADA3R3MD55G La description: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 17400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAL205358151E3 La description: CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVE350ADA101MF80G La description: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY6R3ADA152MJA0G La description: CAP ALUM 3.3UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 16300 disponible. Citation: <input type="text" value="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: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVE630ADA470MHA0G La description: CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVE500ADA221MJA0G La description: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="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: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ECA-1CM471B La description: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UWG0J101MCL1GB La description: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EMVY160GDA472MMN0S La description: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVK100ADA471MJA0G La description: EMVK100ADA471MJA0G NIPPON NA Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY350ADA221MHA0G La description: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UPM1V471MPD La description: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EKMG6R3ELL102MHB5D La description: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLS1J222MELZ La description: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EMVZ250ADA470MF60G La description: EMVZ250ADA470MF60G NIPPON NA Fabricants: NIPPON En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEU-FC1E681 La description: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="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: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EMVH101ARA680MKG5S La description: CAP ALUM 68UF 20% 100V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EEE-HC1V100R La description: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LLS2W101MELA La description: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EEE-FK1E330UR La description: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVY250ADA101MF80G La description: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UWX1H220MCL1GB La description: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>UVR0J470MDD La description: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UVR2W3R3MPD La description: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMVH100ARA102MKE0S La description: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 600 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