



UUA1V100MCL1GS

Fabricant Numéro d'article:	UUA1V100MCL1GS
Fabricant / marque	Nichicon
Partie de la description:	CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD
Feuilles de données:	UUA1V100MCL1GS(1).pdf UUA1V100MCL1GS(2).pdf UUA1V100MCL1GS(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

UUA1V100MCL1GS 100% Nouveaux originaux 2000 en stock. Trouver UUA1V100MCL1GS Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez UUA1V100MCL1GS Nichicon avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ UUA1V100MCL1GS: Info@IC-Components.com

Les spécifications de UUA1V100MCL1GS

Numéro d'article	UUA1V100MCL1GS	Fabricant / marque	Nichicon
Séries	UUA	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	10µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 3000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	35V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.240" (6.10mm)	Capacité	10µF
Tolérance	±20%	ESR (résistance série équivalente)	-
Vie à temp.	3000 Hrs @ 105°C	Applications	General Purpose
Espacement des fils	-	Surface Mount Dimensions du terrain	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Polarisation	Polar	Courant d'ondulation à basse fréquence	27mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	40.5mA @ 10kHz	Autres noms	493-6453-6
Quantité en stock	2000 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électrolytiques en aluminium
La description	CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à UUA1V100MCL1GS

Nichicon UUA1V100MCL1GS	Partie UUA1V100MCL1GS	Prix UUA1V100MCL1GS	Distributeur UUA1V100MCL1GS
UUA1V100MCL1GS technique	Action UUA1V100MCL1GS	UUA1V100MCL1GS Inventaire	UUA1V100MCL1GS Fournisseur
Commande en ligne UUA1V100MCL1GS	UUA1V100MCL1GS Enquête	Image UUA1V100MCL1GS	UUA1V100MCL1GS Image
UUA1V100MCL1GS pdf	Fiche technique UUA1V100MCL1GS	Fiche technique UUA1V100MCL1GS	UUA1V100MCL1GS pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique UUA1V100MCL1GS	Nichicon Fabricant	Nichicon UUA1V100MCL1GS	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EEU-FC1E681 La description: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>LGG2W181MELA30 La description: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: 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: RFQ</p>	<p>MAL202118681E3 La description: CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMZA350ADA101MF80G La description: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 900 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>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>MAL202137479E3 La description: CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>UPM1V471MPD La description: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1800 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>EMVY160GDA472MMN0S La description: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>EEE-FKJ331P La description: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EEE-FK1E330UR La description: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4000 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>EMVL160ADA100MD60G La description: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UPT2W820MHD La description: CAP ALUM 82UF 20% 450V RADIAL Fabricants: NimbELink En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EMZA500ADA470MF80G La description: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>UUA1H220MCL1GS La description: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UPZ2D471MHD La description: CAP ALUM 470UF 20% 200V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UWD1V470MCL1GS La description: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>UWX1A470MCL1GB La description: CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LGU2D391MELA La description: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP Fabricants: NimbELink En stock: Nouvel original, stock 200 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>EKMG350ELL470ME11D La description: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>EKY-500ETD100ME11D La description: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 600 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>UCD1J221MNQ1MS La description: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>LLS2W101MELA La description: CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>UUT1H3R3MCL1GS La description: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 8000 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