

Panasonic



ECO-S2AP472DA

Fabricant Numéro d'article:	ECO-S2AP472DA
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP
Feuilles de données:	ECO-S2AP472DA.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2659 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ECO-S2AP472DA 100% New Original 2659 pcs en stock, Trouver le prix ECO-S2AP472DA, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ECO-S2AP472DA Panasonic avec garantie, 100% garantie de confiance. RFQ ECO-S2AP472DA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ECO-S2AP472DA

Numéro d'article	ECO-S2AP472DA	Fabricant / marque	Panasonic
Tension - Nominale	100V	Tolérance	±20%
Surface Mount Dimensions du terrain	-	Taille / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Séries	TS-UP	Courant d'ondulation à basse fréquence	5.13A @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	5.9A @ 100kHz	évaluations	-
Polarisation	Polar	Emballage	Bulk
Package / Boîte	Radial, Can - Snap-In	Autres noms	ECOS2AP472DA P6110
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Type de montage	Through Hole
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Vie à temp.	3000 Hrs @ 85°C
Espacement des fils	0.394" (10.00mm)	Hauteur - Installé (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (résistance série équivalente)	71 mOhm @ 120Hz	Description détaillée	4700µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 71 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
Capacité	4700µF	Applications	General Purpose
Quantité en stock	2659 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs électrolytiques en aluminium
La description	CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à ECO-S2AP472DA

Panasonic ECO-S2AP472DA	Pièce ECO-S2AP472DA	Prix ECO-S2AP472DA	Distributeur ECO-S2AP472DA
ECO-S2AP472DA Technique	Stock ECO-S2AP472DA	Inventaire ECO-S2AP472DA	Fournisseur ECO-S2AP472DA
Commande en ligne ECO-S2AP472DA	Demande ECO-S2AP472DA	ECO-S2AP472DA Image	ECO-S2AP472DA Picture
ECO-S2AP472DA pdf	Fiche technique ECO-S2AP472DA	Fiche technique ECO-S2AP472DA	Fiche technique ECO-S2AP472DA pdf
Télécharger la fiche technique ECO-S2AP472DA	Fabricant Panasonic	Panasonic ECO-S2AP472DA	Panasonic - Consumer Division ECO-S2AP472DA
Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECO-S2AP472DA	Panasonic Battery Group ECO-S2AP472DA	Panasonic Electric Works - ACSD ECO-S2AP472DA	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECO-S2AP472DA
Panasonic - ATG ECO-S2AP472DA	Panasonic - BSG ECO-S2AP472DA	Panasonic - DTG ECO-S2AP472DA	Panasonic Electric Works ECO-S2AP472DA
Panasonic Electronic Components ECO-S2AP472DA	Panasonic Industrial Automation Sales ECO-S2AP472DA	Panasonic Semiconductor ECO-S2AP472DA	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>UWT1C101MCL1GB La description: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEV-FK1H331Q La description: CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2631 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECO117584-005 La description: MICROVISION QFP Fabricants: MICROVISION En stock: Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ECA-1EM101 La description: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMZA6R3ADA221MF61G La description: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVL160ADA100MD60G La description: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVY800ARA101MKE0S La description: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEE-FC1V331P La description: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPJ1E222MHD La description: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UUD1V331MNR1GS La description: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2821 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EKY-500ETD100ME11D La description: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EKM100ELL331MF11D La description: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 74300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UUD1C470MCL1GS La description: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2887 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EKM6R3ELL102MHB5D La description: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2833 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPTW6181MRD6 La description: CAP ALUM 180UF 20% 420V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAL212317109E3 La description: CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2781 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UCD1J221MNQ1MS La description: CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>USR1C100MDD La description: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2614 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECOS2AA332EA La description: PANASONI Fabricants: PANASONI En stock: Nouvel original, stock 2646 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECOS1HA822EA La description: PANASONI Fabricants: PANASONI En stock: Nouvel original, stock 2629 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEU-ED2W220S La description: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMZA500ADA470MF80G La description: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2732 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ECOS2AP682EA La description: PANASONI Fabricants: PANASONI En stock: Nouvel original, stock 2745 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMVY6R3ADA101MF55G La description: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 2698 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAL202115682E3 La description: CAP ALUM 680UF 20% 16V AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>UUC1C222MNQ1MS La description: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ECO2017SE0-X23H014 La description: TDK SMD Fabricants: TDK En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong