

**Panasonic**



**ECO-S2AP472DA**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	ECO-S2AP472DA
<b>Hersteller / Marke</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	ECO-S2AP472DA.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ECO-S2AP472DA** 100% New Original 2659 Stk. Auf Lager, finden ECO-S2AP472DA Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ECO-S2AP472DA Panasonic mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ECO-S2AP472DA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)























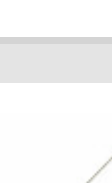


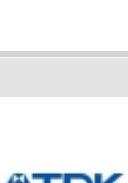
Die Spezifikationen von ECO-S2AP472DA

Teilenummer	ECO-S2AP472DA	Hersteller / Marke	Panasonic
Spannung - Nennwert	100V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-	Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	TS-UP	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.13A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.9A @ 100kHz	Bewertungen	-
Polarisation	Polar	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In	Andere Namen	ECOS2AP472DA P6110
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)	Höhe - eingesteckt (max)	1.969" (50.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	71 mOhm @ 120Hz	detaillierte Beschreibung	4700µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 71 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
Kapazität	4700µF	Anwendungen	General Purpose
Bestandsmenge	2659 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Elektrolytkondensatoren</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ECO-S2AP472DA enthaltene Keywords

Panasonic ECO-S2AP472DA	ECO-S2AP472DA-Teil	ECO-S2AP472DA Preis	ECO-S2AP472DA-Verteiler
ECO-S2AP472DA Technisch	ECO-S2AP472DA Aktie	ECO-S2AP472DA-Inventar	ECO-S2AP472DA Lieferant
ECO-S2AP472DA Online Bestellung	ECO-S2AP472DA-Anfrage	ECO-S2AP472DA-Bild	ECO-S2AP472DA Bild
ECO-S2AP472DA pdf	ECO-S2AP472DA Datenblatt	ECO-S2AP472DA Datenblatt	ECO-S2AP472DA pdf Datenblatt
Laden Sie das ECO-S2AP472DA-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>UWT1C101MCL1GB</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EEV-FK1H331Q</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 50V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ECO117584-005</b> <b>Beschreibung:</b> MICROVISION QFP <b>Hersteller:</b> MICROVISION <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ECA-1EM101</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EMZA6R3ADA221MF61G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EMVL160ADA100MD60G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>EMVY6R3ADA152MJA0G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EMVY800ARA101MKE0S</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EEE-FC1V331P</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2682 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>UPJ1E222MHD</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>UUD1V331MNR1GS</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EKY-500ETD100ME11D</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>EKMG100ELL331MF11D</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 74300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAL202137479E3</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>UUD1C470MCL1GS</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>EKMG6R3ELL102MHB5D</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>UPTW6181MRD6</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V RADIAL <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAL212317109E3</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>UCDJ221MNQ1MS</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>USR1C100MDD</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ECO2AA332EA</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> PANASONI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ECO1H822EA</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> PANASONI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2629 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EEU-ED2W220S</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EMZA500ADA470MF80G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ECO2AP682EA</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> PANASONI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2745 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>EMVY6R3ADA101MF55G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAL202115682E3</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>UWG0J101MCL1GB</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>UUIJ1C222MNQ1MS</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Nichicon <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2805 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>ECO2017SE0-X23H014</b> <b>Beschreibung:</b> TDK SMD <b>Hersteller:</b> TDK <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong