





















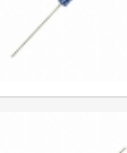
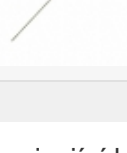

## MAL202116472E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAL202116472E3</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V AXIAL		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<b>Datový list:</b>  <a href="#">021 ASM (MAL2021) Series</a>		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>	

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MAL202116472E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAL202116472E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 25V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44283 pcs	Datový list	<a href="#">021 ASM (MAL2021) Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia x 1.496" L (18.00mm x 38.00mm)	Série	021 ASM
Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.496A @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Axial, Can	Ostatní jména	2222 021 16472 2222 021 90062 222202116472 222202190062 4044PHBK 4044PHBK-ND 4328PHBK MAL202116472 MAL202190062E3
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Životnost @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	40 mOhms
Výška - Sedící (Max)	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	79 mOhm
Detailní popis	4700µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 79 mOhm 8000 Hrs @ 85°C	kapacitní	4700µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 44283 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202116472E3 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAL202117102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202116332E3</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202117681E3</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202117152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202115103E3</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202115222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202117332E3</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202116682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202115332E3</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Vishay BC Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202117471E3</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202117222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202115472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202115152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202116222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202116681E3</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202116102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202118102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202117472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 40V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202116152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL202115682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAL202116472E3

Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202116472E3.	MAL202116472E3 distributor	MAL202116472E3 dodavatel	MAL202116472E3 Cena
MAL202116472E3 Stáhnout datasheet.	MAL202116472E3 Datasheet.	MAL202116472E3 Stock.	koupit MAL202116472E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202116472E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202116472E3.	Vishay Electro-Films MAL202116472E3.	Phoenix Passive Components / Vishay MAL202116472E3.

