



## MAL210118682E3














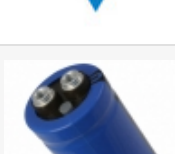






	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAL210118682E3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">101/102 PHR-ST (MAL2101,02) Series</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAL210118682E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAL210118682E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4854 pcs	Datový list	<a href="#">101/102 PHR-ST (MAL2101,02) Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	101 PHR-ST
Ripple Current @ Vysoká frekvence	8.58A @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals	Ostatní jména	4334PHBK
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Chassis Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.504" (12.80mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	25 mOhms
Výška - Sedící (Max)	2.362" (60.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	38 mOhm
Detailní popis	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 38 mOhm 10000 Hrs @ 85°C	kapacitní	6800µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 4854 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210118682E3 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="#">MAL210118224E3</a> Popis: CAP ALUM 220000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119153E3</a> Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210117683E3</a> Popis: CAP ALUM 68000UF 20% 40V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210117473E3</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 40V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119223E3</a> Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118473E3</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119103E3</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118154E3</a> Popis: CAP ALUM 150000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119333E3</a> Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118683E3</a> Popis: CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118333E3</a> Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119332E3</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118103E3</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119104E3</a> Popis: CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118153E3</a> Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210118223E3</a> Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 63V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210119682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAL210118682E3**

Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210118682E3.	MAL210118682E3 distributor	MAL210118682E3 dodavatel	MAL210118682E3 Cena
MAL210118682E3 Stáhnout datasheet.	MAL210118682E3 Datasheet.	MAL210118682E3 Stock.	koupit MAL210118682E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210118682E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210118682E3.	Vishay Electro-Films MAL210118682E3.	Phoenix Passive Components / Vishay MAL210118682E3.