






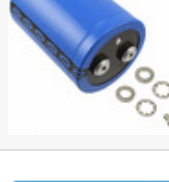






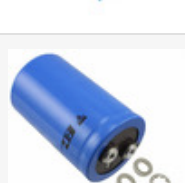




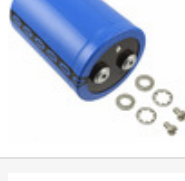




## MAL210446332E3

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAL210446332E3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">104 PHL-ST (MAL2104) 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 MAL210446332E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAL210446332E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1094 pcs	Datový list	<a href="#">104 PHL-ST (MAL2104)</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	<a href="#">Series 400V</a>
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	3.008" Dia (76.40mm)	Série	104 PHL-ST
Ripple Current @ Vysoká frekvence	17.4A @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals	Ostatní jména	4561PHBK
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Chassis Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 1 (Unlimited)		Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	1.252" (31.80mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	23 mOhms
Výška - Sedící (Max)	5.953" (151.20mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	38 mOhm
Detailní popis	3300µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 38 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3300µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1094 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210446332E3 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="#">MAL210446152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210452103E3</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210446103E3</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210445332E3</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210443332E3</a> Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210447472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210452153E3</a> Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 200V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210443472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210447222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210447152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210443682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210447102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210446682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210447682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210445103E3</a> Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210452102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210446222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210452152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210445153E3</a> Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL210445472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAL210446332E3

Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210446332E3.	MAL210446332E3 distributor	MAL210446332E3 dodavatel	MAL210446332E3 Cena
MAL210446332E3 Stáhnout datasheet.	MAL210446332E3 Datasheet.	MAL210446332E3 Stock.	koupit MAL210446332E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210446332E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210446332E3.	Vishay Electro-Films MAL210446332E3.	Phoenix Passive Components / Vishay MAL210446332E3.