








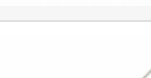









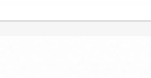





## MAL213819681E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAL213819681E3</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 680UF 20% 100V AXIAL	<b>Datový list:</b>  <a href="#">138 AML (MAL2138) Series</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAL213819681E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAL213819681E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP ALUM 680UF 20% 100V AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24657 pcs	Datový list	<a href="#">138 AML (MAL2138) Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.827" Dia x 1.496" L (21.00mm x 38.00mm)	Série	138 AML
Ripple Current @ Low Frequency	1.33A @ 100Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.862A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial, Can
Ostatní jména	2222 138 19681 222213819681 4263PHBK MAL213819681	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	140 mOhms	Výška - Sedící (Max)	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	210 mOhm @ 100Hz	Detailní popis	680µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 210 mOhm @ 100Hz 10000 Hrs @ 105°C
kapacitní	680µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 24657 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213819681E3 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

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">MAL213819221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213823471E3</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213821229E3</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213819471E3</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213823221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213819151E3</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213821101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213823222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213821109E3</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213819101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213818152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 63V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213818221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213818681E3</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213819689E3</a> Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213823101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213818471E3</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213823102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213819331E3</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213824102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL213818331E3</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAL213819681E3**

Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213819681E3.	MAL213819681E3 distributor	MAL213819681E3 dodavatel	MAL213819681E3 Cena
MAL213819681E3 Stáhnout datasheet.	MAL213819681E3 Datasheet.	MAL213819681E3 Stock.	koupit MAL213819681E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213819681E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213819681E3.	Vishay Electro-Films MAL213819681E3.	Phoenix Passive Components / Vishay MAL213819681E3.