
























## MAL214655332E3

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAL214655332E3</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL <b>Datový list:</b>  <a href="#">146 RTI (MAL2146) Series Datasheet</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <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 MAL214655332E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAL214655332E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55513 pcs	Datový list	<a href="#">146 RTI (MAL2146) Series Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	146 RTI
Ripple Current @ Vysoká frekvence	2A @ 100kHz	hodnocení	AEC-Q200
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	4466PHBK
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Životnost @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	33 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 4000 Hrs @ 125°C	kapacitní	3300µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 55513 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214655332E3 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="#">MAL214655392E3</a> Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214651331E3</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655471E3</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655682E3</a> Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214651821E3</a> Popis: CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655472E3</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214651471E3</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214656272E3</a> Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214651681E3</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214656152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214651221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214656182E3</a> Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214651222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655152E3</a> Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655562E3</a> Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655222E3</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655272E3</a> Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214655681E3</a> Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL214656102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAL214655332E3**

Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214655332E3.	MAL214655332E3 distributor	MAL214655332E3 dodavatel	MAL214655332E3 Cena
MAL214655332E3 Stáhnout datasheet.	MAL214655332E3 Datasheet.	MAL214655332E3 Stock.	koupit MAL214655332E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214655332E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214655332E3.	Vishay Electro-Films MAL214655332E3.	Phoenix Passive Components / Vishay MAL214655332E3.