



















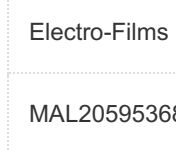


## MAL205953689E3

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAL205953689E3</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">058/059 PLL-SI (MAL2058,59) Series</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Guide</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>Koupit MAL205953689E3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<a href="#">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAL205953689E3	Výrobce	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28427 pcs	Datový list	<a href="#">058/059 PLL-SI (MAL2058,59) Series</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	059 PLL-SI
Ripple Current @ Low Frequency	490mA @ 100Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Box (TB)
Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In	Provozní teplota	-25°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	760 mOhms	Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	1.64 Ohm @ 100Hz	Detailní popis	68µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.64 Ohm @ 100Hz 10000 Hrs @ 105°C
kapacitní	68µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 28427 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205953689E3 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="#">MAL205956101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205952102E3</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205958331E3</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205948221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205956221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205956479E3</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205956331E3</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205958221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205953221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205958101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205958339E3</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205952331E3</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205953151E3</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205958151E3</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205952221E3</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205948151E3</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 385V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205956689E3</a> Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205953101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205952151E3</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAL205952101E3</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAL205953689E3</b>			
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205953689E3.	MAL205953689E3 distributor	MAL205953689E3 dodavatel	MAL205953689E3 Cena
MAL205953689E3 Stáhnout datasheet.	MAL205953689E3 Datasheet.	MAL205953689E3 Stock.	koupit MAL205953689E3.
Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205953689E3.	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205953689E3.	Vishay Electro-Films MAL205953689E3.	Phoenix Passive Components / Vishay MAL205953689E3.