

ERHA601LGC332MEE5M



Part Number: [ERHA601LGC332MEE5M](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 600V SCREW

Datový list: [RHA Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	ERHA601LGC332MEE5M	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 600V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	840 pcs	Datový list	RHA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	600V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	3.000" Dia (76.20mm)	Série	RHA
Ripple Current @ Low Frequency	14.9A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	20.86A @ 3kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tray	Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Typ montáže	Chassis Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	1.240" (31.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	5.709" (145.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	3300µF 600V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 5000 Hrs @ 85°C
kapacitní	3300µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 840 kusy Nippon Chemi-Con ERHA601LGC332MEE5M 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#: ERHA601LGC182ME95M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC222MEB0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC272MDH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC272MEC5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC822MGH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC472MFF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC122MD95M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA651LGC182MDF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 650V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC392MFD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC182MDC5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC682MFH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC472MEK0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA651LGC122MDB0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 650V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC152MDB0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA651LGC102MDA0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 650V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC392MEH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA651LGC222MDH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 650V SCREW		
	Část#: ERHA651LGC152MDD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 650V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC222MDE5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 600V SCREW		
	Část#: ERHA601LGC562MFH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 600V SCREW		

Související klíčová slova pro ERHA601LGC332MEE5M

Nippon Chemi-Con ERHA601LGC332MEE5M.	ERHA601LGC332MEE5M distributor	ERHA601LGC332MEE5M dodavatel	ERHA601LGC332MEE5M Cena
ERHA601LGC332MEE5M Stáhnout datasheet.	ERHA601LGC332MEE5M Datasheet.	ERHA601LGC332MEE5M Stock.	koupit ERHA601LGC332MEE5M.
Nippon Chemi-Con ERHA601LGC332MEE5M.	United Chemi-Con ERHA601LGC332MEE5M.		