

ERHA501LGC123MGM0M



Part Number: [ERHA501LGC123MGM0M](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 500V 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	ERHA501LGC123MGM0M	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 12000UF 20% 500V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	390 pcs	Datový list	RHA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	3.94" Dia (100.0mm)	Série	RHA
Ripple Current @ Low Frequency	32.9A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	46.06A @ 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	1.634" (41.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	8.268" (210.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	12000µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 5000 Hrs @ 85°C
kapacitní	12000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 390 kusy Nippon Chemi-Con ERHA501LGC123MGM0M 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#: ERHA501LGC562MFD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC392MDH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC122MCB0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC182MDA5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC332MDE0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC392MED0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC102MC95M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC222MCF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC122MC95M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC822MFK0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC152MCD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC153MGR0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC472MEF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC103MFM0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC103MGL0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC272MDC0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC562MEH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC682MFF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC152MCB5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC182MCD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW		

Související klíčová slova pro ERHA501LGC123MGM0M

Nippon Chemi-Con ERHA501LGC123MGM0M.	ERHA501LGC123MGM0M distributor	ERHA501LGC123MGM0M dodavatel	ERHA501LGC123MGM0M Cena
ERHA501LGC123MGM0M Stáhnout datasheet.	ERHA501LGC123MGM0M Datasheet.	ERHA501LGC123MGM0M Stock.	koupit ERHA501LGC123MGM0M.
Nippon Chemi-Con ERHA501LGC123MGM0M.	United Chemi-Con ERHA501LGC123MGM0M.		