

ERHA551LGC122MCB0M



Part Number: [ERHA551LGC122MCB0M](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 550V 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	ERHA551LGC122MCB0M	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 550V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2002 pcs	Datový list	RHA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	550V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.969" Dia (50.00mm)	Série	RHA
Ripple Current @ Low Frequency	6.3A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	8.82A @ 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	0.882" (22.40mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	4.331" (110.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1200µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 5000 Hrs @ 85°C
kapacitní	1200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 2002 kusy Nippon Chemi-Con ERHA551LGC122MCB0M 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#: ERHA551LGC182MDA5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC472MFD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC272MDF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC472MEH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC472MEF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC102MC95M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC332MDE0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC392MDH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC222MDC0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC682MFF0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC332MDH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC272MEA5M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC562MFD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC152MCD0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC392MED0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC392MEE0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC562MEH0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC332MED0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 550V SCREW		
	Část#: ERHA501LGC822MFK0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW		
	Část#: ERHA551LGC103MGL0M	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 550V SCREW		

Související klíčová slova pro ERHA551LGC122MCB0M

Nippon Chemi-Con ERHA551LGC122MCB0M.	ERHA551LGC122MCB0M distributor	ERHA551LGC122MCB0M dodavatel	ERHA551LGC122MCB0M Cena
ERHA551LGC122MCB0M Stáhnout datasheet.	ERHA551LGC122MCB0M Datasheet.	ERHA551LGC122MCB0M Stock.	koupit ERHA551LGC122MCB0M.
Nippon Chemi-Con ERHA551LGC122MCB0M.	United Chemi-Con ERHA551LGC122MCB0M.		