

EKZE160ELL680MF07D



Part Number: [EKZE160ELL680MF07D](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL

Datový list: [KZE 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	EKZE160ELL680MF07D	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	735374 pcs	Datový list	KZE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	KZE
Ripple Current @ Low Frequency	120mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	300mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-1657 EKZE160ELL681MF07D	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	240 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	68µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	68µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 735374 kusy Nippon Chemi-Con EKZE160ELL680MF07D 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#: EKZE160ELL560ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL392ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL681MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ETC471MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160EMC102MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ETC331MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ETD122MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL272ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL471MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL471MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL272MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL332MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ETD102MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160EMC122MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ETD121MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL331MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL152MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL222MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ETC681MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKZE160ELL681MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKZE160ELL680MF07D

Nippon Chemi-Con EKZE160ELL680MF07D.	EKZE160ELL680MF07D distributor	EKZE160ELL680MF07D dodavatel	EKZE160ELL680MF07D Cena
EKZE160ELL680MF07D Stáhnout datasheet.	EKZE160ELL680MF07D Datasheet.	EKZE160ELL680MF07D Stock.	koupit EKZE160ELL680MF07D.
Nippon Chemi-Con EKZE160ELL680MF07D.	United Chemi-Con EKZE160ELL680MF07D.		