

EKZE350ELL560MF11D



Part Number: [EKZE350ELL560MF11D](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 56UF 20% 35V 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	EKZE350ELL560MF11D	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 56UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	751233 pcs	Datový list	KZE Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	KZE
Ripple Current @ Low Frequency	162mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	405mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-1688	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	130 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	56µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	56µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 751233 kusy Nippon Chemi-Con EKZE350ELL560MF11D 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#: EKZE350ETD221MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL221MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350EMC561MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ETD221MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL681MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL151MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL561MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ETD102MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350EMC102MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ETD271MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL331MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL221MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL330ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ETD122MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL471MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL271MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350EMC471MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL180ME07D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 18UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL152MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EKZE350ELL182ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKZE350ELL560MF11D

Nippon Chemi-Con EKZE350ELL560MF11D.	EKZE350ELL560MF11D distributor	EKZE350ELL560MF11D dodavatel	EKZE350ELL560MF11D Cena
EKZE350ELL560MF11D Stáhnout datasheet.	EKZE350ELL560MF11D Datasheet.	EKZE350ELL560MF11D Stock.	koupit EKZE350ELL560MF11D.
Nippon Chemi-Con EKZE350ELL560MF11D.	United Chemi-Con EKZE350ELL560MF11D.		