

EKMQ101ELL4R7ME11D



Part Number: [EKMQ101ELL4R7ME11D](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL

Datový list: [KMQ Series, Radial Lead Type](#)

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	EKMQ101ELL4R7ME11D	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	403686 pcs	Datový list	KMQ Series, Radial Lead Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	KMQ
Ripple Current @ Low Frequency	32mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	80mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.079" (2.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	4.7µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 403686 kusy Nippon Chemi-Con EKMQ101ELL4R7ME11D 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#: EKMQ101ELL222MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL153MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL2R2ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL3R3ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD220MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL471ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL470MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL330MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL221MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL220MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD100ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETC220MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD221MK20S	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL680MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETC470MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL1R0ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD331MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL102MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL103MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL331MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMQ101ELL4R7ME11D

Nippon Chemi-Con EKMQ101ELL4R7ME11D.	EKMQ101ELL4R7ME11D distributor	EKMQ101ELL4R7ME11D dodavatel	EKMQ101ELL4R7ME11D Cena
EKMQ101ELL4R7ME11D Stáhnout datasheet.	EKMQ101ELL4R7ME11D Datasheet.	EKMQ101ELL4R7ME11D Stock.	koupit EKMQ101ELL4R7ME11D.
Nippon Chemi-Con EKMQ101ELL4R7ME11D.	United Chemi-Con EKMQ101ELL4R7ME11D.		