

EKMQ160ELL471MHB5D



Part Number: [EKMQ160ELL471MHB5D](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V 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	EKMQ160ELL471MHB5D	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	255772 pcs	Datový list	KMQ Series, Radial Lead Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	KMQ
Ripple Current @ Low Frequency	315mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	472.5mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	470µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 255772 kusy Nippon Chemi-Con EKMQ160ELL471MHB5D 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#: EKMQ161ELL470MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL221MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ161ELL101MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ETD222MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD331MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL332MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL331MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL223MP40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL103MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ161ELL330MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL153MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL472ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL222MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ161ELL331MMP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ161ELL220MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL682ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ161ELL221MLN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL102MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ161ELL100MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD221MK20S	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMQ160ELL471MHB5D

Nippon Chemi-Con EKMQ160ELL471MHB5D.	EKMQ160ELL471MHB5D distributor	EKMQ160ELL471MHB5D dodavatel	EKMQ160ELL471MHB5D Cena
EKMQ160ELL471MHB5D Stáhnout datasheet.	EKMQ160ELL471MHB5D Datasheet.	EKMQ160ELL471MHB5D Stock.	koupit EKMQ160ELL471MHB5D.
Nippon Chemi-Con EKMQ160ELL471MHB5D.	United Chemi-Con EKMQ160ELL471MHB5D.		