

EKMQ160ELL153MM40S



Part Number: [EKMQ160ELL153MM40S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 15000UF 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	EKMQ160ELL153MM40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38273 pcs	Datový list	KMQ Series, Radial Lead Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	KMQ
Ripple Current @ Low Frequency	2.21A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.3868A @ 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.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	15000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	15000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 38273 kusy Nippon Chemi-Con EKMQ160ELL153MM40S 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#: EKMQ161ELL100MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL682ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD221MK20S	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL223MP40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ELL4R7ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL222MJ20S	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#: EKMQ101ETD100ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL331MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL472ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL332MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETD220MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL103MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ101ETC220MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 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#: EKMQ160ETD222MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL471MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL102MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: EKMQ160ELL221MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMQ160ELL153MM40S

Nippon Chemi-Con EKMQ160ELL153MM40S.	EKMQ160ELL153MM40S distributor	EKMQ160ELL153MM40S dodavatel	EKMQ160ELL153MM40S Cena
EKMQ160ELL153MM40S Stáhnout datasheet.	EKMQ160ELL153MM40S Datasheet.	EKMQ160ELL153MM40S Stock.	koupit EKMQ160ELL153MM40S.
Nippon Chemi-Con EKMQ160ELL153MM40S.	United Chemi-Con EKMQ160ELL153MM40S.		