

EKMQR3ELL223MMP1S



Part Number: [EKMQR3ELL223MMP1S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V 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	EKMQR3ELL223MMP1S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42999 pcs	Datový list	KMQ Series, Radial Lead Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	KMQ
Ripple Current @ Low Frequency	2.28A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.4624A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	22000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	22000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 42999 kusy Nippon Chemi-Con EKMQR3ELL223MMP1S 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#: EKMQR3ELL103ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMR251VSN102MR35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP		
	Část#: EKMQR630ETD221MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: EKMQR630ETC680MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: EKMR201VSN152MA30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQR63ELL332MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR63ELL102MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR63ELL473MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMR201VSN681MP35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQR63ELL472MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR63ELL682MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR630ELL680MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: EKMQR63ELL222MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR630ELL472MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: EKMQR63ELL153MLN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR630ETD101MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL		
	Část#: EKMR201VSN222MR50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMR161VSN152MA25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 160V SNAP		
	Část#: EKMQR63ELL333MN40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKMQR630ETC101MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMQR3ELL223MMP1S

Nippon Chemi-Con EKMQR3ELL223MMP1S.	EKMQR3ELL223MMP1S distributor	EKMQR3ELL223MMP1S dodavatel	EKMQR3ELL223MMP1S Cena
EKMQR3ELL223MMP1S Stáhnout datasheet.	EKMQR3ELL223MMP1S Datasheet.	EKMQR3ELL223MMP1S Stock.	koupit EKMQR3ELL223MMP1S.
Nippon Chemi-Con EKMQR3ELL223MMP1S.	United Chemi-Con EKMQR3ELL223MMP1S.		