

EKY-6R3ELL222MJ25S



Part Number: [EKY-6R3ELL222MJ25S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL

Datový list: [KY 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	EKY-6R3ELL222MJ25S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	279363 pcs	Datový list	KY Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	KY
Ripple Current @ Low Frequency	1.2375A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.65A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-1491 EKY6R3ELL222MJ25S	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.	6000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	42 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.984" (25.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	2200µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 6000 Hrs @ 105°C
kapacitní	2200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 279363 kusy Nippon Chemi-Con EKY-6R3ELL222MJ25S 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#: EKY-630ETD330MF11D Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL103MM25S Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-630ETD820MJC5S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-630ELL821MM25S Popis: CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL272MJ30S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL152MJ20S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL182MK15S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL392MK25S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL122MH20D Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL392MM15S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL681MHB5D Popis: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL682MK40S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL151ME11D Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL472MK30S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL331MF11D Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL102MH15D Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL122MJ16S Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL821MJC5S Popis: CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL562MK35S Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKY-6R3ELL332MK20S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKY-6R3ELL222MJ25S

Nippon Chemi-Con EKY-6R3ELL222MJ25S.	EKY-6R3ELL222MJ25S distributor	EKY-6R3ELL222MJ25S dodavatel	EKY-6R3ELL222MJ25S Cena
EKY-6R3ELL222MJ25S Stáhnout datasheet.	EKY-6R3ELL222MJ25S Datasheet.	EKY-6R3ELL222MJ25S Stock.	koupit EKY-6R3ELL222MJ25S.
Nippon Chemi-Con EKY-6R3ELL222MJ25S.	United Chemi-Con EKY-6R3ELL222MJ25S.		