

SEK222M050ST



Part Number: [SEK222M050ST](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [SEK 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	SEK222M050ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	57386 pcs	Datový list	SEK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	SEK
hodnocení	-	Polarizace	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-1718 SEK222M050ST-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	1.417" (36.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	80 mOhm
Detailní popis	2200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 80 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 57386 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK222M050ST 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#: SEK2R2M100ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M250ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M016ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M010ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M350ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M200ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M6R3ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M035ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M400ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M016ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M160ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M025ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M063ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M025ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M6R3ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M160ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M050ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M050ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics (CDE)	Dotaz
	Část#: SEK221M200ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M100ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SEK222M050ST

Cornell Dubilier Electronics SEK222M050ST.	SEK222M050ST distributor	SEK222M050ST dodavatel	SEK222M050ST Cena
SEK222M050ST Stáhnout datasheet.	SEK222M050ST Datasheet.	SEK222M050ST Stock.	koupit SEK222M050ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK222M050ST.	Cornell Dubilier SEK222M050ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK222M050ST.	