

SEK221M025ST



Part Number: [SEK221M025ST](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V 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	SEK221M025ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82630 pcs	Datový list	SEK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	SEK
hodnocení	-	Polarizace	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-1723 SEK221M025ST-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	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.433" (11.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	970 mOhm
Detailní popis	220µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 970 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	220µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 82630 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK221M025ST 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#: SEK222M025ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M016ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M160ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M050ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics (CDE)	Dotaz
	Část#: SEK220M200ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M063ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK222M010ST Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M160ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M016ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M035ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M100ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M200ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M050ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M010ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M6R3ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M063ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M350ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M400ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M100ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M250ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SEK221M025ST

Cornell Dubilier Electronics SEK221M025ST.	SEK221M025ST distributor	SEK221M025ST dodavatel	SEK221M025ST Cena
SEK221M025ST Stáhnout datasheet.	SEK221M025ST Datasheet.	SEK221M025ST Stock.	koupit SEK221M025ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK221M025ST.	Cornell Dubilier SEK221M025ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK221M025ST.	