

SEK220M025ST



Part Number: [SEK220M025ST](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 22UF 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	SEK220M025ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 22UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	377253 pcs	Datový list	SEK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	SEK
hodnocení	-	Polarizace	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-1727 SEK220M025ST-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	0.079" (2.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	9.65 Ohm
Detailní popis	22µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 9.65 Ohm 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	22µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 377253 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK220M025ST 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#: SEK102M035ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK103M6R3ST Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M200ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK102M6R3ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M160ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK103M010ST Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M063ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK103M016ST Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M350ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK102M063ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK153M010ST Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK153M6R3ST Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M250ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M100ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M050ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK102M025ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M400ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK220M035ST Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK221M010ST Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK102M050ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SEK220M025ST

Cornell Dubilier Electronics SEK220M025ST.	SEK220M025ST distributor	SEK220M025ST dodavatel	SEK220M025ST Cena
SEK220M025ST Stáhnout datasheet.	SEK220M025ST Datasheet.	SEK220M025ST Stock.	koupit SEK220M025ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK220M025ST.	Cornell Dubilier SEK220M025ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK220M025ST.	