

SEK331M025ST



Part Number: [SEK331M025ST](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 330UF 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	SEK331M025ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	184045 pcs	Datový list	SEK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	SEK
hodnocení	-	Polarizace	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-1756 SEK331M025ST-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	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	640 mOhm
Detailní popis	330µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 640 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 184045 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK331M025ST 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#: SEK330M100ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M400ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M200ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK332M010ST Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK332M035ST Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M063ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M050ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M016ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M050ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M010ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M063ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M160ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK332M025ST Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK332M016ST Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M350ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M035ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M6R3ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M250ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M100ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M160ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SEK331M025ST

Cornell Dubilier Electronics SEK331M025ST.	SEK331M025ST distributor	SEK331M025ST dodavatel	SEK331M025ST Cena
SEK331M025ST Stáhnout datasheet.	SEK331M025ST Datasheet.	SEK331M025ST Stock.	koupit SEK331M025ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK331M025ST.	Cornell Dubilier SEK331M025ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK331M025ST.	