

SEK330M100ST



Part Number: [SEK330M100ST](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V 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	SEK330M100ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	185382 pcs	Datový list	SEK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
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	338-2345 SEK330M100ST-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)	4.02 Ohm
Detailní popis	33µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 4.02 Ohm 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 185382 kusy Cornell Dubilier Electronics SEK330M100ST 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#: SEK331M050ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M035ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M016ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M160ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M200ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M350ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M010ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M016ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M350ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M160ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M400ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M200ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M035ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M400ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M050ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK2R2M250ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M063ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M250ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK331M025ST Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SEK330M025ST Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SEK330M100ST

Cornell Dubilier Electronics SEK330M100ST.	SEK330M100ST distributor	SEK330M100ST dodavatel	SEK330M100ST Cena
SEK330M100ST Stáhnout datasheet.	SEK330M100ST Datasheet.	SEK330M100ST Stock.	koupit SEK330M100ST.
Cornell Dubilier Electronics SEK330M100ST.	Cornell Dubilier SEK330M100ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SEK330M100ST.	