

SN100M050ST



Part Number: [SN100M050ST](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [SN Type](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit SN100M050ST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	SN100M050ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	150872 pcs	Datový list	SN Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	SN
Ripple Current @ Low Frequency	70mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Bi-Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	338-4173 SN100M050ST-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.453" (11.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	15.92 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	10µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 15.92 Ohm @ 120Hz 1000 Hrs @ 85°C	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 150872 kusy Cornell Dubilier Electronics SN100M050ST 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#: SN101RS Popis: SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: SN100M035ST Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101M010ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101M016ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101SS Popis: SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: SN100M010ST Popis: CAP ALUM 10UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101M063ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101SN Popis: SWITCH JOYSTICK T-HANDLE HALL	Výrobci: APEM Inc.	Dotaz
	Část#: SN101M6R3ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN100M063ST Popis: CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101M035ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN102M016ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN100M025ST Popis: CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN102M010ST Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN100M100ST Popis: CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN100M016ST Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101M050ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN1002018DAPR Popis: 16-BIT MICROCONTROLLERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: SN101M025ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SN101M100ST Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SN100M050ST

Cornell Dubilier Electronics SN100M050ST.	SN100M050ST distributor	SN100M050ST dodavatel	SN100M050ST Cena
SN100M050ST Stáhnout datasheet.	SN100M050ST Datasheet.	SN100M050ST Stock.	koupit SN100M050ST.
Cornell Dubilier Electronics SN100M050ST.	Cornell Dubilier SN100M050ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SN100M050ST.	