

SK2R2M050ST



Part Number: [SK2R2M050ST](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [SK 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	SK2R2M050ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	208484 pcs	Datový list	SK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	SK
hodnocení	-	Polarizace	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-1675 SK2R2M050ST-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	0.079" (2.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	60.32 Ohm
Detailní popis	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 60.32 Ohm 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 208484 kusy Cornell Dubilier Electronics SK2R2M050ST 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#: SK28-TP Popis: DIODE SCHOTTKY 80V 2A DO214AA	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SK2S090-150 Popis: 150V 90A PACKAGE SOT-227 SCHOTTK	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SK2R2M160ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK2R2M250ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK2R2M450ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK2R2M400ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK2R2M350ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK2R2M200ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK26ATR Popis: DIODE SCHOTTKY 60V SMA	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SK26AHM2G Popis: DIODE SCHOTTKY 60V 2A DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SK29A R3G Popis: DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SK29AHM2G Popis: DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SK2R2M100ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK2S120-100 Popis: 100V 120A PACKAGE SOT-227 SCHOTT	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SK29AHR3G Popis: DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SK29TR Popis: SCHOTTKY RECTIFIERS 90V SMB	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Část#: SK2R2M063ST Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK29A M2G Popis: DIODE SCHOTTKY 90V 2A DO214AC	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Část#: SK28-LTP Popis: DIODE SCHOTTKY 80V 2A DO214AA	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SK26TR Popis: DIODE SCHOTTKY 60V SMB	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz

Související klíčová slova pro SK2R2M050ST

Cornell Dubilier Electronics SK2R2M050ST.	SK2R2M050ST distributor	SK2R2M050ST dodavatel	SK2R2M050ST Cena
SK2R2M050ST Stáhnout datasheet.	SK2R2M050ST Datasheet.	SK2R2M050ST Stock.	koupit SK2R2M050ST.
Cornell Dubilier Electronics SK2R2M050ST.	Cornell Dubilier SK2R2M050ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SK2R2M050ST.	