

SK4R7M063ST



Part Number: [SK4R7M063ST](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V 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	SK4R7M063ST	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	544506 pcs	Datový list	SK Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	63V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	SK
Ripple Current @ Low Frequency	45mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	58.5mA @ 1kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	338-4408 SK4R7M063ST-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 - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	25.41 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	4.7µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 25.41 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 544506 kusy Cornell Dubilier Electronics SK4R7M063ST 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#: SK4R7M400ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK472M016ST Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M450ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M250ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M160ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK471M016ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK472M6R3ST Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M350ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK471M025ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M050ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK472M010ST Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK471M035ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK472M025ST Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M100ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK471M100ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics (CDE)	Dotaz
	Část#: SK471M6R3ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK472M035ST Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK471M050ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK4R7M200ST Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: SK471M063ST Popis: CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro SK4R7M063ST

Cornell Dubilier Electronics SK4R7M063ST.	SK4R7M063ST distributor	SK4R7M063ST dodavatel	SK4R7M063ST Cena
SK4R7M063ST Stáhnout datasheet.	SK4R7M063ST Datasheet.	SK4R7M063ST Stock.	koupit SK4R7M063ST.
Cornell Dubilier Electronics SK4R7M063ST.	Cornell Dubilier SK4R7M063ST.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SK4R7M063ST.	