

185224J100RGB-F



Part Number: 185224J100RGB-F
Výrobce: Cornell Dubilier Electronics
Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL
Datový list: 168,185 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	185224J100RGB-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65203 pcs	Datový list	168,185 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	100V
Napítí - AC	63V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.283" L x 0.197" W (7.20mm x 5.00mm)
Série	185	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	0.22µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	0.22µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 65203 kusy Cornell Dubilier Electronics 185224J100RGB-F 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#: 1852243-6 Popis: HDM SMPO055F070F LM (CONTINUOUS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 185224K50RCA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 50VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185224J63RCB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185224J50RCA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1852245-3 Popis: SF HDM SMPO087F100O G (CUTS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 185224K100RGA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1852245-1 Popis: SF HDM SMPO087F100O LM (CUTS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 185224J63RCA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185224J50RCB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 50VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185224K100RGB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1852244 Popis: TERM BLOCK PLUG 9POS STR 3.81MM	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 185224K63RCA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1852243-2 Popis: HDM SMPR055F070F K (CUTS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1852243-3 Popis: HDM SMPR055F070F G (CUTS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1852245-6 Popis: SF HDM SMPO087F100O LM (CONTINUOUS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1852243-1 Popis: HDM SMPO055F070F LM (CUTS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 185224K63RCB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1852245-2 Popis: SF HDM SMPO087F100O K (CUTS)	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 185224J100RGA-F Popis: CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 185224K50RCB-F Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 50VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 185224J100RGB-F

Cornell Dubilier Electronics 185224J100RGB-F.	185224J100RGB-F distributor	185224J100RGB-F dodavatel	185224J100RGB-F Cena
185224J100RGB-F Stáhnout datasheet.	185224J100RGB-F Datasheet.	185224J100RGB-F Stock.	koupit 185224J100RGB-F.
Cornell Dubilier Electronics 185224J100RGB-F.	Cornell Dubilier 185224J100RGB-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 185224J100RGB-F.	