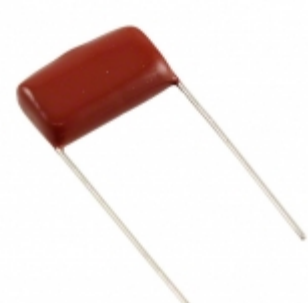


DMT2P22K-F



Part Number: [DMT2P22K-F](#)

Výrobce [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD

Datový list: [DMT 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 DMT2P22K-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DMT2P22K-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	74917 pcs	Datový list	DMT Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	125V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.945" L x 0.413" W (24.00mm x 10.50mm)
Série	DMT	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	338-3214 DMT2P22K-F-ND DMT2P22KF	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	0.795" (20.20mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.724" (18.38mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.22µF Film Capacitor 125V 250V 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 74917 kusy Cornell Dubilier Electronics DMT2P22K-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#: DMT2P1K-F Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT2S1K-F Popis: CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT2004UFD-13 Popis: MOSFET NCH 24V 14.1A UDFN2020	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2004UFG-13 Popis: MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT1W1K-F Popis: CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT3004LFG-13 Popis: MOSFET NCH 30V 10.4A POWERDI	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2D22K-F Popis: CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT2004UFG-7 Popis: MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2P68K Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT3002LPS-13 Popis: MOSFET NCH 30V 100A POWERDI	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2D47K-F Popis: CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT2P47K-F Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT3003LFG-7 Popis: MOSFET NCH 30V 22A POWERDI	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT1S68K-F Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT3003LFG-13 Popis: MOSFET NCH 30V 22A POWERDI	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2P33K-F Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT2004UFD-7 Popis: MOSFET NCH 24V 14.1A UDFN2020	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2S47K-F Popis: CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: DMT2004UPS-13 Popis: MOSFET N-CH 24V 80A POWERDI5060	Výrobci: Diodes Incorporated	Dotaz
	Část#: DMT2P68K-F Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro DMT2P22K-F

Cornell Dubilier Electronics DMT2P22K-F.	DMT2P22K-F distributor	DMT2P22K-F dodavatel	DMT2P22K-F Cena
DMT2P22K-F Stáhnout datasheet.	DMT2P22K-F Datasheet.	DMT2P22K-F Stock.	koupit DMT2P22K-F.
Cornell Dubilier Electronics DMT2P22K-F.	Cornell Dubilier DMT2P22K-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) DMT2P22K-F.	