

160824K100H-F



Part Number: 160824K100H-F

Výrobce: Cornell Dubilier Electronics

Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD

Datový list: 160 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 160824K100H-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	160824K100H-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	96464 pcs	Datový list	160 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	100V
Napítí - AC	63V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm)
Série	160	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.532" (13.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	0.82µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	0.82µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 96464 kusy Cornell Dubilier Electronics 160824K100H-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#: 160823K1000N-F Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 1KVDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160823K630L-F Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160826-4 Popis: POSITIVE LOCK RECEP MKI	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 160824-6 Popis: REELING WITH PAPER	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1608249 Popis: TERM BLOCK HDR 5POS STR 5.08MM	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160824J63F-F Popis: CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160826-3 Popis: CONN QC RCPT 18-22AWG CRIMP	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 1608252 Popis: TERM BLOCK HDR 5POS STR 5.08MM	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160824J400P-F Popis: CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1608250000 Popis: LP 5.08/06/90 3.2SN OR	Výrobci: Weidmüller	Dotaz
	Část#: 160824K400P-F Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160824K63F-F Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160823K400F-F Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160824K63E-F Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160824J100H-F Popis: CAP FILM 0.82UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1608270 Popis: CONN HC-26P1NT20000	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 160824K250M-F Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160824J63E-F Popis: CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160823K250D-F Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 160826-1 Popis: POSITIVE LOCK RECEP MKI	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro 160824K100H-F

Cornell Dubilier Electronics 160824K100H-F.	160824K100H-F distributor	160824K100H-F dodavatel	160824K100H-F Cena
160824K100H-F Stáhnout datasheet.	160824K100H-F Datasheet.	160824K100H-F Stock.	koupit 160824K100H-F.
Cornell Dubilier Electronics 160824K100H-F.	Cornell Dubilier 160824K100H-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 160824K100H-F.	