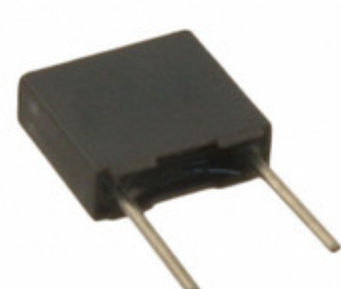


168682J250A-F



Part Number: [168682J250A-F](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RADIAL

Datový list: [168,185 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 168682J250A-F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	168682J250A-F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	169695 pcs	Datový list	168,185 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	160V	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Série	168	hodnocení	-
Obal	Bulk	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)	0.256" (6.50mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	6800pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	6800pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 169695 kusy Cornell Dubilier Electronics 168682J250A-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#: 1686740000 Popis: STOP FOR RAIL MOUNT ADAPT 1PC	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 168683K63A-F Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1686690000 Popis: DISTANCE PIECES FOR DIRECT ADAPT	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 168682K250A-F Popis: CAP FILM 6800PF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168682J400C-F Popis: CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1686720000 Popis: LATCH UPPER BODY RAIL MNT ADAPT	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 168683J100H-F Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1686698 Popis: PG21 OUTSIDE SEAL	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1686700000 Popis: LATCH LOWER BODY RAIL MNT ADAPT	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 1686779 Popis: HEAVYCON HOUSING/ACCESSORY	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 168682K400C-F Popis: CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168682K100A-F Popis: CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 1686795 Popis: HEAVYCON HOUSING/ACCESSORY	Výrobci: Phoenix Contact	Dotaz
	Část#: 1686750000 Popis: STOP FOR RAIL MOUNT ADAPT 2PC	Výrobci: Weidmuller	Dotaz
	Část#: 168683J250F-F Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168682J100A Popis: CAP FILM 6800PF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168683J63A-F Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 63VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168683K250F-F Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168682J100A-F Popis: CAP FILM 6800PF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 168683K100H-F Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 168682J250A-F

Cornell Dubilier Electronics 168682J250A-F.	168682J250A-F distributor	168682J250A-F dodavatel	168682J250A-F Cena
168682J250A-F Stáhnout datasheet.	168682J250A-F Datasheet.	168682J250A-F Stock.	koupit 168682J250A-F.
Cornell Dubilier Electronics 168682J250A-F.	Cornell Dubilier 168682J250A-F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 168682J250A-F.	