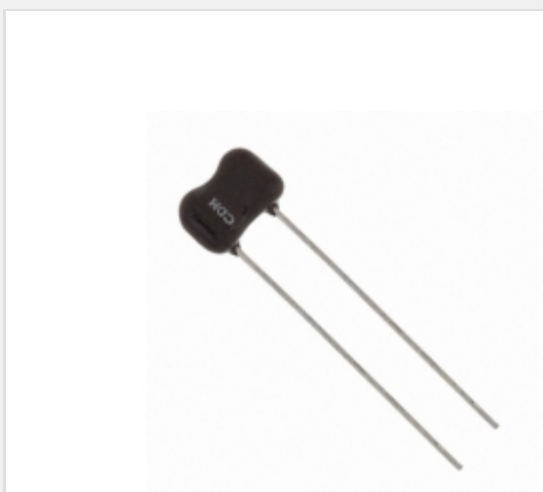


CD17FD431JO3



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CD17FD431JO3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CD17FD431JO3](#)

Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)

Popis: CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL

Datový list: [CD17,18, CDV18 Type](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CD17FD431JO3	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	38941 pcs	Datový list	CD17,18, CDV18 Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.469" L x 0.220" W (11.90mm x 5.60mm)
Série	CD17	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Rozestup vývodů	0.232" (5.90mm)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Výška - Sedící (Max)	0.402" (10.20mm)
Funkce	RF, High Q, Low Loss	dielektrikum Materiál	Mica
Detailní popis	430pF Mica Capacitor 500V Radial	kapacitní	430pF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 38941 kusy Cornell Dubilier Electronics CD17FD431JO3 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#: CD17FD391JO3F Popis: CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD331JO3 Popis: CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD501JO3 Popis: CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD471JO3F Popis: CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD301JO3 Popis: CAP MICA 300PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD910JO3 Popis: CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD511JO3 Popis: CAP MICA 510PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD361JO3F Popis: CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD301JO3F Popis: CAP MICA 300PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD331JO3F Popis: CAP MICA 330PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD18100C12NC Popis: PES M18 100MM NC AC	Výrobci: Crouzet	Dotaz
	Část#: CD17FD910JO3F Popis: CAP MICA 91PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD361JO3 Popis: CAP MICA 360PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD421JO3F Popis: CAP MICA 420PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD391JO3 Popis: CAP MICA 390PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD471JO3 Popis: CAP MICA 470PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD501JO3F Popis: CAP MICA 500PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD431JO3F Popis: CAP MICA 430PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD511JO3F Popis: CAP MICA 510PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CD17FD421JO3 Popis: CAP MICA 420PF 5% 500V RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro **CD17FD431JO3**

Cornell Dubilier Electronics CD17FD431JO3.	CD17FD431JO3 distributor	CD17FD431JO3 dodavatel	CD17FD431JO3 Cena
CD17FD431JO3 Stáhnout datasheet.	CD17FD431JO3 Datasheet.	CD17FD431JO3 Stock.	koupit CD17FD431JO3.
Cornell Dubilier Electronics CD17FD431JO3.	Cornell Dubilier CD17FD431JO3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CD17FD431JO3.	