




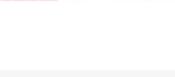



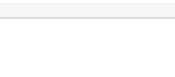
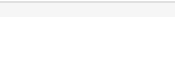








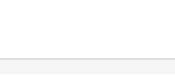
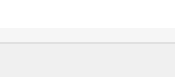



CDV19FF332JO3F

		Part Number: CDV19FF332JO3F	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Cornell Dubilier Electronics	Popis: CAP MICA 3300PF 5% 1KV RADIAL	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CDV19FF332JO3F s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CDV19FF332JO3F	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP MICA 3300PF 5% 1KV RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12142 pcs	Datový list	Mica, Standard Dipped
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	1kV
Tolerance	±5%	Velikost / Rozměry	0.720" L x 0.382" W (18.30mm x 9.70mm)
Série	CDV19	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial	Ostatní jména	338-2796
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Rozestup vývodů	0.343" (8.70mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.591" (15.00mm)	Funkce	General Purpose
dielektrikum Materiál	Mica	Detailní popis	3300pF Mica Capacitor 1kV Radial
kapacitní	3300pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 12142 kusy Cornell Dubilier Electronics CDV19FF332JO3F na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: CDV19FF392FO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF362GO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF302JO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF302GO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF332GO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF391JO3F Popis: CAP MICA 390PF 5% 1KV RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF362FO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF331JO3 Popis: CAP MICA 330PF 5% 1KV RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF362JO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF362FO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF331JO3F Popis: CAP MICA 330PF 5% 1KV RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF332GO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF332FO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF332FO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF392FO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF332JO3 Popis: CAP MICA 3300PF 5% 1KV RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF391JO3 Popis: CAP MICA 390PF 5% 1KV RADIAL	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF302JO3 Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF362GO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: CDV19FF362JO3F Popis: MICA	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro CDV19FF332JO3F			
Cornell Dubilier Electronics CDV19FF332JO3F.	CDV19FF332JO3F distributor	CDV19FF332JO3F dodavatel	CDV19FF332JO3F Cena
CDV19FF332JO3F Stáhnout datasheet.	CDV19FF332JO3F Datasheet.	CDV19FF332JO3F Stock.	koupit CDV19FF332JO3F.
Cornell Dubilier Electronics CDV19FF332JO3F.	Cornell Dubilier CDV19FF332JO3F.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) CDV19FF332JO3F.	