

135HC3600K4VM6



Part Number: [135HC3600K4VM6](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP FILM 1.32UF 600VAC CHAS MT

Datový list: [PDF High Pwr Resonant Cap Appl Guide](#)
[PDF HC3 Series Catalog](#)
[PDF 135HC3600K4VM6 Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	135HC3600K4VM6	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP FILM 1.32UF 600VAC CHAS MT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	585 pcs	Datový list	High Pwr Resonant Cap Appl Guide HC3 Series Catalog 135HC3600K4VM6 Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	-
Napítí - AC	600V	Tolerance	±10%
Ukončení	Threaded, Female	Velikost / Rozměry	2.953" L x 1.969" W (75.00mm x 50.00mm)
Série	HC3	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Nonstandard
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Chassis Mount
Výrobní standardní doba výroby	23 Weeks	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.193" (30.30mm)
Funkce	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	300 µOhms
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP)	Detailní popis	1.32µF Film Capacitor 600V Polypropylene (PP) Nonstandard
kapacitní	1.32µF	Aplikace	Conduction Cooled; High Pulse, DV/DT

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 585 kusy Illinois Capacitor 135HC3600K4VM6 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#: 135HC2600K2CM6	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.33UF 600VAC CHAS MT		
	Část#: 135HC3600K2EM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 600VAC CHAS MT		
	Část#: 135LC3600K5LM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 10% 600VAC SMD		
	Část#: 135HC4900K2EM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 900VAC CHAS MT		
	Část#: 135HC6700K2EM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.33UF 700VAC CHAS MT		
	Část#: 135HC4900K4TM6	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 900VAC CHAS MT		
	Část#: 135LC6900K5PM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.33UF 900VAC CHAS MT		
	Část#: 135HC6700K4TM6	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.33UF 700VAC CHAS MT		
	Část#: 135D857X9008K6	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 850UF 8V 10% AXIAL		
	Část#: 135D905X9125F2	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 9UF 125V 10% AXIAL		
	Část#: 135HC1500K2CM6	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.33UF 500VAC CHAS MT		
	Část#: 135LC4900K5LM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 900VAC CHAS MT		
	Část#: 135D866X9100K2	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 86UF 100V 10% AXIAL		
	Část#: 135LC3600KL505HM6	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 10% 600VAC SMD		
	Část#: 135HC3600K4TM6	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.32UF 600VAC CHAS MT		
	Část#: 135HC4500K2UM8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.3UF 500VAC CHAS MT		
	Část#: 135D866X9100K6	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 86UF 100V 10% AXIAL		
	Část#: 135D905X9125F6	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 9UF 125V 10% AXIAL		
	Část#: 135D857X9008K2	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 850UF 8V 10% AXIAL		
	Část#: 135D827X9015T6	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP TANT 820UF 15V 10% AXIAL		

Související klíčová slova pro 135HC3600K4VM6

Illinois Capacitor 135HC3600K4VM6.	135HC3600K4VM6 distributor	135HC3600K4VM6 dodavatel	135HC3600K4VM6 Cena
135HC3600K4VM6 Stáhnout datasheet.	135HC3600K4VM6 Datasheet.	135HC3600K4VM6 Stock.	koupit 135HC3600K4VM6.
Illinois Capacitor 135HC3600K4VM6.	Illinois Capacitor, Inc. 135HC3600K4VM6.	Illinois Capacitor, Inc. 135HC3600K4VM6.	