

334HC6102K2EM8



Part Number: 334HC6102K2EM8

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP FILM 0.33UF 1KVAC CHAS MT

Datový list: [High Pwr Resonant Cap Appl Guide](#)
[HC6 Series Catalog](#)
[334HC6102K2EM8 Datasheet](#)

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 334HC6102K2EM8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	334HC6102K2EM8	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP FILM 0.33UF 1KVAC CHAS MT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	411 pcs	Datový list	High Pwr Resonant Cap Appl Guide HC6 Series Catalog 334HC6102K2EM8 Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	-
Napítí - AC	1000V (1kV)	Tolerance	±10%
Ukončení	Threaded, Female	Velikost / Rozměry	2.205" L x 2.598" W (56.00mm x 66.00mm)
Série	HC6	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)	1 mOhms
dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP)	Detailní popis	0.33µF Film Capacitor 1000V (1kV) Polypropylene (PP) Nonstandard
kapacitní	0.33µF	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 411 kusy Illinois Capacitor 334HC6102K2EM8 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#: 334LC3700KL505HM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 700VAC SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334CKH050M Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334K400CS6-FA Popis: CAP ARRAY 0.33UF 400V 6DIP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 33499 Popis: HEX KEY SET W/STAND 8PC	Výrobci: Wiha	Dotaz
	Část#: 334HC4102K2EM8 Popis: CAP FILM 0.33UF 1KVAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334K0010B9 Popis: CONTACT SOCKET 22-26AWG CRIMP	Výrobci: Souriau Connection Technology	Dotaz
	Část#: 334HC3700K2EM8 Popis: CAP FILM 0.33UF 700VAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334LC3700K5LM8 Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 700VAC SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334HC1700K2CM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 700VAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334HC4102K4TM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 1KVAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334HC3700K4VM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 700VAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334HC6102K4TM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 1KVAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334LC2700K5HM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 700VAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334LC4102K5LM8 Popis: CAP FILM 0.33UF 1KVAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334HC2800K2CM6 Popis: CAP FILM 0.33UF 800VAC CHAS MT	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334CKR050M Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 334C1004102 Popis: KEY OVER MOLD 12MM 5TBRLR BLK	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: 334K400CS6G-FA Popis: CAP ARRAY 0.33UF 400V 6SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 334K400CS6 Popis: CAP NETWORK 0.33UF 400V 6DIP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 334K400CS6G Popis: CAP NETWORK 0.33UF 400V 6SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 334HC6102K2EM8

Illinois Capacitor 334HC6102K2EM8.	334HC6102K2EM8 distributor	334HC6102K2EM8 dodavatel	334HC6102K2EM8 Cena
334HC6102K2EM8 Stáhnout datasheet.	334HC6102K2EM8 Datasheet.	334HC6102K2EM8 Stock.	koupit 334HC6102K2EM8.
Illinois Capacitor 334HC6102K2EM8.	Illinois Capacitor, Inc. 334HC6102K2EM8.	Illinois Capacitor, Inc. 334HC6102K2EM8.	