

K330J10C0GF53H5



Part Number: [K330J10C0GF53H5](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL
Datový list: [K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet](#)
[K Series 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	K330J10C0GF53H5	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2396407 pcs	Datový list	K10 Series Mono-Kap® Prod Sheet K Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)
Série	Mono-Kap™ K	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	15 Weeks
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.100" (2.54mm)
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	33pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial	kapacitní	33pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 2396407 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay K330J10C0GF53H5 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#: K3301351A000G Popis: TERM BLOCK HDR 30POS 90DEG 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: K330J10C0GF53L2 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330-L36 Popis: IC CHIP	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: K330J10C0GF5UH5 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K3301150A000G Popis: TERM BLOCK HDR 30POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: K330-L14 Popis: IC CHIP	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: K33-L2E Popis: OPTION CARD OUTPUT SENS PWR VOLT	Výrobci: Omron Automation & Safety	Dotaz
	Část#: K330J10C0GH53H5 Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330J10C0GH53L2 Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330-L34 Popis: IC CHIP	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: K330J10C0GH5TL2 Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330J10C0GF5UL2 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330J10C0GF5WH5 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330-L39 Popis: IC CHIP	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: K3301250A000G Popis: TERM BLOCK HDR 30POS VERT 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: K330J10C0GF5TL2 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K3301251A000G Popis: TERM BLOCK HDR 30POS 90DEG 3.5MM	Výrobci: Anytek (Amphenol Anytek)	Dotaz
	Část#: K330J10C0GH5TH5 Popis: CAP CER 33PF 100V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330J10C0GF5TH5 Popis: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: K330-L30 Popis: IC CHIP	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro K330J10C0GF53H5

Electro-Films (EFI) / Vishay K330J10C0GF53H5.	K330J10C0GF53H5 distributor	K330J10C0GF53H5 dodavatel	K330J10C0GF53H5 Cena
K330J10C0GF53H5 Stáhnout datasheet.	K330J10C0GF53H5 Datasheet.	K330J10C0GF53H5 Stock.	koupit K330J10C0GF53H5.
Electro-Films (EFI) / Vishay K330J10C0GF53H5.	Electro-Films (EFI) / Vishay K330J10C0GF53H5.	Vishay Electro-Films K330J10C0GF53H5.	Phoenix Passive Components / Vishay K330J10C0GF53H5.