

C0402C393K3RAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C393K3RAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0402C393K3RAC7867](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.039UF 25V X7R 0402

Datový list: [X7R Dielectric, 6.3-250 VDC](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

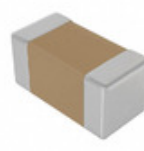



















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C393K3RAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.039UF 25V X7R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	554799 pcs	Datový list	X7R Dielectric, 6.3-250 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	399-14909-6	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.039µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	0.039µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 554799 kusy KEMET C0402C393K3RAC7867 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#: C0402C392J3RALTU Popis: CAP CER 3900PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393J4RACTU Popis: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392J5RACTU Popis: CAP CER 3900PF 50V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C399B3HAC7867 Popis: CAP CER 0402 3.9PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C399B4HAC7867 Popis: CAP CER 0402 3.9PF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393K4RALTU Popis: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392K5RACAUTO Popis: CAP CER SMD 0402 3900PF 10% X7R	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C399B3HACAUTO Popis: CAP CER 0402 3.9PF 25V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393K4RACTU Popis: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393K8RACTU Popis: CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393K9RACTU Popis: CAP CER 0.039UF 6.3V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392K3RACTU Popis: CAP CER 3900PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392K3RALTU Popis: CAP CER 3900PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393M8RACTU Popis: CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392K4RAC7867 Popis: CAP CER 3900PF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392M5RACAUTO Popis: CAP CER 0402 3900PF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393K8PAC7867 Popis: CAP CER 0.039UF 10V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C393K4PAC7867 Popis: CAP CER 0.039UF 16V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392J4RACTU Popis: CAP CER 3900PF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C392K5RACTU Popis: CAP CER 3900PF 50V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C393K3RAC7867

KEMET C0402C393K3RAC7867.	C0402C393K3RAC7867 distributor	C0402C393K3RAC7867 dodavatel	C0402C393K3RAC7867 Cena
C0402C393K3RAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C393K3RAC7867 Datasheet.	C0402C393K3RAC7867 Stock.	koupit C0402C393K3RAC7867.
KEMET C0402C393K3RAC7867.	Kemet [MIL] C0402C393K3RAC7867.		