

C0402C272K3RAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C0402C272K3RAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0402C272K3RAC7867](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 2700PF 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](#)








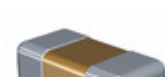












PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C272K3RAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 2700PF 25V X7R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2478984 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	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	399-14439-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	48 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	2700pF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	2700pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 2478984 kusy KEMET C0402C272K3RAC7867 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#: C0402C271M8RAC Popis: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0402	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: C0402C271M5JAC7867 Popis: CAP CER 270PF 50V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273K4RACTU Popis: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272J3RACTU Popis: CAP CER 2700PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273K4PAC7867 Popis: CAP CER 0.027UF 16V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C271M8HAC7867 Popis: CAP CER 0402 270PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C271M8HACAUTO Popis: CAP CER 0402 270PF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273K8PACTU Popis: CAP CER 0.027UF 10V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272K5RACTU Popis: CAP CER 2700PF 50V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273J4RACTU Popis: CAP CER 0.027UF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C271M8JAC7867 Popis: CAP CER 270PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272J5RAC7867 Popis: CAP CER 2700PF 50V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273K8RACTU Popis: CAP CER 0.027UF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272K4RAC7867 Popis: CAP CER 2700PF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273J8RACTU Popis: CAP CER 0.027UF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C273K3RAC7867 Popis: CAP CER 0.027UF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272J4RACTU Popis: CAP CER 2700PF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272J3RALTU Popis: CAP CER 2700PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C272K8RACTU Popis: CAP CER 2700PF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C271M8RACTU Popis: CAP CER 270PF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C272K3RAC7867

KEMET C0402C272K3RAC7867.	C0402C272K3RAC7867 distributor	C0402C272K3RAC7867 dodavatel	C0402C272K3RAC7867 Cena
C0402C272K3RAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C272K3RAC7867 Datasheet.	C0402C272K3RAC7867 Stock.	koupit C0402C272K3RAC7867.
KEMET C0402C272K3RAC7867.	Kemet [MIL] C0402C272K3RAC7867.		