

C0402C472M5RAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C472M5RAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Electronic Components
KEMET
CHARGED

Part Number: [C0402C472M5RAC7867](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 4700PF 50V 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](#)













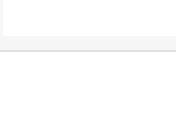
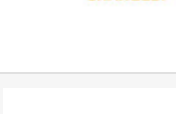




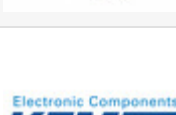

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C472M5RAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 4700PF 50V X7R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4872536 pcs	Datový list	X7R Dielectric, 6.3-250 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	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	399-14278-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	54 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	4700pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	4700pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 4872536 kusy KEMET C0402C472M5RAC7867 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#: C0402C472M4RECAUTO Popis: CAP CER 0402 4.7NF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C473J3RAC7867 Popis: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C473J3REC7867 Popis: CAP CER 0402 47NF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M5RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M5REC7867 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M3RACTU Popis: CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M4REC7411 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M5REC7411 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M5REC Popis: CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M3RECAUTO Popis: CAP CER 0402 4.7NF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C473J3REC Popis: CAP CER 0402 47NF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M3REC7867 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M3REC7411 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M4REC7867 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M4RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M8RACTU Popis: CAP CER 4700PF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M5RECAUTO Popis: CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M4RACTU Popis: CAP CER 4700PF 16V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C473J3REC7411 Popis: CAP CER 0402 47NF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C472M3RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 4.7NF 25V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C472M5RAC7867

KEMET C0402C472M5RAC7867.	C0402C472M5RAC7867 distributor	C0402C472M5RAC7867 dodavatel	C0402C472M5RAC7867 Cena
C0402C472M5RAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C472M5RAC7867 Datasheet.	C0402C472M5RAC7867 Stock.	koupit C0402C472M5RAC7867.
KEMET C0402C472M5RAC7867.	Kemet [MIL] C0402C472M5RAC7867.		