

C0402C103J8RACTU



Part Number: [C0402C103J8RACTU](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 10000PF 10V 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

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C103J8RACTU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka





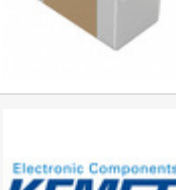



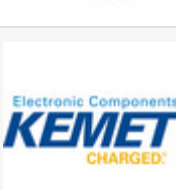











[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C103J8RACTU	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 10000PF 10V X7R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	424902 pcs	Datový list	X7R Dielectric, 6.3-250 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±5%	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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	C0402C103J8RAC C0402C103J8RAC7867	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	42 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	10000pF ±5% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)
kapacitní	10000pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 424902 kusy KEMET C0402C103J8RACTU 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#: C0402C103J4RECAUTO Popis: CAP CER 0402 10NF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5RACTU Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5REC Popis: CAP CER 0402 10NF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3RACTU Popis: CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 10NF 25V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5REC7867 Popis: CAP CER 0402 10NF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J9RALTU Popis: CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3REC7867 Popis: CAP CER 0402 10NF 25V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K4PAC7867 Popis: CAP CER 10000PF 16V X5R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3REC7411 Popis: CAP CER 0402 10NF 25V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5RECAUTO Popis: CAP CER 0402 10NF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5RALTU Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J4RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 10NF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5REC7411 Popis: CAP CER 0402 10NF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3RACAUTO Popis: CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J5RECAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 10NF 50V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3RALTU Popis: CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J4REC7867 Popis: CAP CER 0402 10NF 16V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103K3RECAUTO Popis: CAP CER 0402 10NF 25V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C103J8RALTU Popis: CAP CER 10000PF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C103J8RACTU

KEMET C0402C103J8RACTU.	C0402C103J8RACTU distributor	C0402C103J8RACTU dodavatel	C0402C103J8RACTU Cena
C0402C103J8RACTU Stáhnout datasheet.	C0402C103J8RACTU Datasheet.	C0402C103J8RACTU Stock.	koupit C0402C103J8RACTU.
KEMET C0402C103J8RACTU.	Kemet [MIL] C0402C103J8RACTU.		