

C0402C102F5JAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C102F5JAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0402C102F5JAC7867](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 1000PF 50V U2J 0402

Datový list: [U2J Dielectric, 10-50 VDC](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)




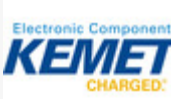



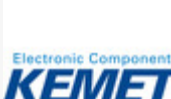





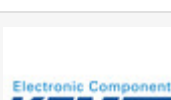






PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C102F5JAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1000PF 50V U2J 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	432246 pcs	Datový list	U2J Dielectric, 10-50 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	U2J	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	C0402C102F5JACTU	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Low Dissipation Factor, Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	1000pF ±1% 50V Ceramic Capacitor U2J 0402 (1005 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 432246 kusy KEMET C0402C102F5JAC7867 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#: C0402C102FMGEC7411 Popis: CAP CER 0402 1NF 63V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F8JAC7867 Popis: CAP CER 1000PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F4HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1NF 16V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GCEAUTO Popis: CAP CER 0402 1NF 50V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GEC7867 Popis: CAP CER 0402 1NF 50V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F8HACAUTO Popis: CAP CER 0402 1NF 10V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GCEAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 1NF 50V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102FMGCEAUTO Popis: CAP CER 0402 1NF 63V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5JACAUTO Popis: CAP CER 1000PF 50V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F4JAC7867 Popis: CAP CER 1000PF 16V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102FMGCEAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 1NF 63V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102FMGEC7867 Popis: CAP CER 0402 1NF 63V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GALTU Popis: CAP CER 1000PF 50V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GEC Popis: CAP CER 0402 1NF 50V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F8HAC7867 Popis: CAP CER 0402 1NF 10V ULTRA STABL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GEC7411 Popis: CAP CER 0402 1NF 50V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F8JACAUTO Popis: CAP CER 1000PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F4JACAUTO Popis: CAP CER 1000PF 16V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102F5GACTU Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G/NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C102FMGEC Popis: CAP CER 0402 1NF 63V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C102F5JAC7867

KEMET C0402C102F5JAC7867.	C0402C102F5JAC7867 distributor	C0402C102F5JAC7867 dodavatel	C0402C102F5JAC7867 Cena
C0402C102F5JAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C102F5JAC7867 Datasheet.	C0402C102F5JAC7867 Stock.	koupit C0402C102F5JAC7867.
KEMET C0402C102F5JAC7867.	Kemet [MIL] C0402C102F5JAC7867.		