

C0402C222F4JAC7867



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0402C222F4JAC7867 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0402C222F4JAC7867](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 2200PF 16V 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](#)











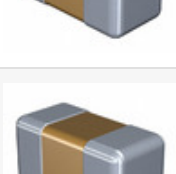
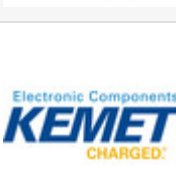








PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0402C222F4JAC7867	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 2200PF 16V U2J 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	489750 pcs	Datový list	U2J Dielectric, 10-50 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
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	C0402C222F4JACTU	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	2200pF ±1% 16V Ceramic Capacitor U2J 0402 (1005 Metric)	kapacitní	2200pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 489750 kusy KEMET C0402C222F4JAC7867 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#: C0402C222G3GCEAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C221M8RACTU Popis: CAP CER 220PF 10V X7R 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3GEC Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3GCEAUTO7411 Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3JACAUTO Popis: CAP CER 2200PF 25V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3GCEAUTO Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C221M8JACAUTO Popis: CAP CER 220PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3GEC7867 Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222G3JAC7867 Popis: CAP CER 2200PF 25V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F8JACAUTO Popis: CAP CER 2200PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3JAC7867 Popis: CAP CER 2200PF 25V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222G3JACAUTO Popis: CAP CER 2200PF 25V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222G3GEC7411 Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F4JACAUTO Popis: CAP CER 2200PF 16V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F4GAC7867 Popis: CAP CER 2200PF 16V NP0 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F3GEC7411 Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222G3GEC7867 Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222F8JAC7867 Popis: CAP CER 2200PF 10V U2J 0402	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222G3GEC Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0402C222G3GCEAUTO Popis: CAP CER 0402 2.2NF 25V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0402C222F4JAC7867

KEMET C0402C222F4JAC7867.	C0402C222F4JAC7867 distributor	C0402C222F4JAC7867 dodavatel	C0402C222F4JAC7867 Cena
C0402C222F4JAC7867 Stáhnout datasheet.	C0402C222F4JAC7867 Datasheet.	C0402C222F4JAC7867 Stock.	koupit C0402C222F4JAC7867.
KEMET C0402C222F4JAC7867.	Kemet [MIL] C0402C222F4JAC7867.		