

06033A471JAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 06033A471JAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 06033A471JAT2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603

Datový list:
[PDF Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)
[PDF C0G\(NP0\) Dielectric](#)
[PDF Part Number Explanation](#)

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	06033A471JAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3419151 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog C0G(NP0) Dielectric Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	06033A471JAT2A-ND 06033A471JAT2A/4K 06033A471JAT2A/4K 478-6201-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	470pF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)
kapacitní	470pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 3419151 kusy AVX Corporation 06033A471JAT2A 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#: 06033A470KAJ2A Popis: CAP CER 47PF 25V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A4R0BAT2A Popis: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A4R3CAT4A Popis: CAP CER 4.3PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A470JAT2A Popis: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471KAT4A Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471FAT2A Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A470KAT2A Popis: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A470JAT4A Popis: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A4R0CAT2A Popis: CAP CER 4PF 25V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471FAT4A Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471F4T2A Popis: CAP CER 470PF 25V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A4R3BAT2A Popis: CAP CER 4.3PF 25V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A470KAT4A Popis: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A4R3CAT2A Popis: CAP CER 4.3PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A4R0BAT4A Popis: CAP CER 4PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471JAT4A Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471K4T2A Popis: CAP CER 470PF 25V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471GAT2A Popis: CAP CER 470PF 25V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A470JAT7A Popis: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06033A471KAT2A Popis: CAP CER 470PF 25V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 06033A471JAT2A

AVX Corporation 06033A471JAT2A.	06033A471JAT2A distributor	06033A471JAT2A dodavatel	06033A471JAT2A Cena
06033A471JAT2A Stáhnout datasheet.	06033A471JAT2A Datasheet.	06033A471JAT2A Stock.	koupit 06033A471JAT2A.
AVX Corporation 06033A471JAT2A.	AVX Corporation [MIL] 06033A471JAT2A.		