

12062C104KAZ2A



Part Number: [12062C104KAZ2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206

Datový list: [PDF Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)

[PDF FLEXITERM® MLCC Series Datasheet](#)

[PDF Part Number Explanation](#)

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 12062C104KAZ2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	12062C104KAZ2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	153823 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.94mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	FLEXITERM®	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	478-10869-6	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.1µF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 153823 kusy AVX Corporation 12062C104KAZ2A 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#: 12062C103KAT4P Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C153KAT2A Popis: CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C152KAT2A Popis: CAP CER 1500PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C122KAT2A Popis: CAP CER 1200PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C151JAT2A Popis: CAP CER 150PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C152KAT4A Popis: CAP CER 1500PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C104KAT2A Popis: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C153JAT2A Popis: CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C104MAT2A Popis: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C183KAT2A Popis: CAP CER 0.018UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103KAZ2A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103KAT4A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C183JAT2A Popis: CAP CER 0.018UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103K4T4A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C152JAT2A Popis: CAP CER 1500PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103KAT9A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103MAT2A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103KAT2A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C104JAT2A Popis: CAP CER 0.1UF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12062C103MAT4A Popis: CAP CER 10000PF 200V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 12062C104KAZ2A

AVX Corporation 12062C104KAZ2A.	12062C104KAZ2A distributor	12062C104KAZ2A dodavatel	12062C104KAZ2A Cena
12062C104KAZ2A Stáhnout datasheet.	12062C104KAZ2A Datasheet.	12062C104KAZ2A Stock.	koupit 12062C104KAZ2A.
AVX Corporation 12062C104KAZ2A.	AVX Corporation [MIL] 12062C104KAZ2A.		