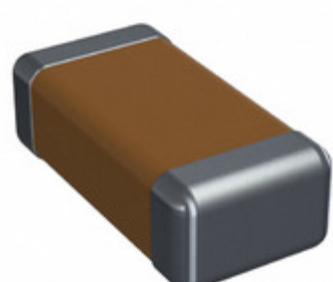


12061C104JAZ2A



Part Number: 12061C104JAZ2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206

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

[FLEXITERM® MLCC Series Datasheet](#)

[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 12061C104JAZ2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	12061C104JAZ2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	538294 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.070" (1.78mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	FLEXITERM®	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	12061C104JAZ2A/2K 12061C104JAZ2A/2K 478-6361-2	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
Detailní popis	0.1µF ±5% 100V 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 538294 kusy AVX Corporation 12061C104JAZ2A 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#: 12061C104KA16A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAZ4A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAT4P Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104JAT2A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103MAZ2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104K4Z2A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAT2A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103M4T4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104K4T2A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103MAT2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103KAZ2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAJ4A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103ZAT2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAT4A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103M4T2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C103KHT1A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAJ2A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104KAZ2A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104JAT2P Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061C104JAT4A Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 12061C104JAZ2A

AVX Corporation 12061C104JAZ2A.	12061C104JAZ2A distributor	12061C104JAZ2A dodavatel	12061C104JAZ2A Cena
12061C104JAZ2A Stáhnout datasheet.	12061C104JAZ2A Datasheet.	12061C104JAZ2A Stock.	koupit 12061C104JAZ2A.
AVX Corporation 12061C104JAZ2A.	AVX Corporation [MIL] 12061C104JAZ2A.		