

12065C104J4Z2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 12065C104J4Z2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 12065C104J4Z2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206

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

[PDF FLEXITERM® MLCC Series Datasheet](#)

[PDF Part Number Explanation](#)

[PDF Automotive MLCC Series](#)

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	12065C104J4Z2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	732595 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation Automotive MLCC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	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	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	12065C104J4Z2A/4K 478-7449-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	27 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Detailní popis	0.1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	0.1µF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 732595 kusy AVX Corporation 12065C104J4Z2A 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#: 12065C104KAJ2A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104K4T4A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103MAT2A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103KAT2M Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104JAT2A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103M4T4A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104JA12A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104K4Z2A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103MAT4A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103KAT2P Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103KHT1A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103KAT4P Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104JAT4A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104KA12A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103KAZ2A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104K4T2A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104KA19A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C104JAZ2A Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103M4T2A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12065C103KAT4A Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 12065C104J4Z2A

AVX Corporation 12065C104J4Z2A.	12065C104J4Z2A distributor	12065C104J4Z2A dodavatel	12065C104J4Z2A Cena
12065C104J4Z2A Stáhnout datasheet.	12065C104J4Z2A Datasheet.	12065C104J4Z2A Stock.	koupit 12065C104J4Z2A.
AVX Corporation 12065C104J4Z2A.	AVX Corporation [MIL] 12065C104J4Z2A.		