

08051C103J4Z2A



Part Number: 08051C103J4Z2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805

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 08051C103J4Z2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	08051C103J4Z2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3265520 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.94mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	FLEXITERM®	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	478-9933-2	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	10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	10000pF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 3265520 kusy AVX Corporation 08051C103J4Z2A 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#: 08051C103J4T4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103KAT2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103K4T2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103K4Z2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103J4T2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103K4T4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103KAT2P Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103KA12A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103JAT2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102MAT4A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102MAT2A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102KAZ4A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102MAT2PLUCE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102KAT2M Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103KAT4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103K4Z4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C103KAZ2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102KAT4A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102KAZ2A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051C102MAT2P Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 08051C103J4Z2A

AVX Corporation 08051C103J4Z2A.	08051C103J4Z2A distributor	08051C103J4Z2A dodavatel	08051C103J4Z2A Cena
08051C103J4Z2A Stáhnout datasheet.	08051C103J4Z2A Datasheet.	08051C103J4Z2A Stock.	koupit 08051C103J4Z2A.
AVX Corporation 08051C103J4Z2A.	AVX Corporation [MIL] 08051C103J4Z2A.		