

06031C103JAZ2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 06031C103JAZ2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 06031C103JAZ2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	06031C103JAZ2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	617891 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Série	FLEXITERM®	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	478-5279-6	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	10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)
kapacitní	10000pF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 617891 kusy AVX Corporation 06031C103JAZ2A 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#: 06031C103KAZ2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103KAT4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103KAT2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C102MAT2A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C102KAT4A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103KAT7A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103M4T2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103K4Z2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103K4Z4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103J4Z4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103K4T2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103K4T4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C102M4T2A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C102KAZ2A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103JAT2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103J4T2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103JAT4A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C102KAT2A Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103KAJ2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031C103J4Z2A Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 06031C103JAZ2A

AVX Corporation 06031C103JAZ2A.	06031C103JAZ2A distributor	06031C103JAZ2A dodavatel	06031C103JAZ2A Cena
06031C103JAZ2A Stáhnout datasheet.	06031C103JAZ2A Datasheet.	06031C103JAZ2A Stock.	koupit 06031C103JAZ2A.
AVX Corporation 06031C103JAZ2A.	AVX Corporation [MIL] 06031C103JAZ2A.		