

LD031A101FAB2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LD031A101FAB2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LD031A101FAB2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603

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

[PDF SXA-3318B, SXA-3318BZ](#)

[PDF LD Series, MLCC Tin/Lead Term B](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LD031A101FAB2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	284952 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog SXA-3318B, SXA-3318BZ LD Series, MLCC Tin/Lead Term B
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Série	LD	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	478-6057-2 LD031A101FAB2A-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Detailní popis	100pF ±1% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	kapacitní	100pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 284952 kusy AVX Corporation LD031A101FAB2A 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#: LD031A0R5CAB2A Popis: CAP CER 0.5PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A101KAB4A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A100FAB2A Popis: CAP CER 10PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A100CAB2A Popis: CAP CER 10PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A110JAB2A Popis: CAP CER 11PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A111GAB2A Popis: CAP CER 110PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A120FAB2A Popis: CAP CER 12PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A120JAB2A Popis: CAP CER 12PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A100JAB4A Popis: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD02ZC393KAB2A Popis: CAP CER 0.039UF 10V X7R 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A100JAB2A Popis: CAP CER 10PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A101KAB2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A120KAB2A Popis: CAP CER 12PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD02ZC682KAB2A Popis: CAP CER 6800PF 10V X7R 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A101JAB4A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD02ZD104KAB2A Popis: CAP CER 0.1UF 10V X5R 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A101JAB2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A100KAB2A Popis: CAP CER 10PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD02ZC333KAB2A Popis: CAP CER 0.033UF 10V X7R 0402	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: LD031A120GAB2A Popis: CAP CER 12PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro LD031A101FAB2A

AVX Corporation LD031A101FAB2A.	LD031A101FAB2A distributor	LD031A101FAB2A dodavatel	LD031A101FAB2A Cena
LD031A101FAB2A Stáhnout datasheet.	LD031A101FAB2A Datasheet.	LD031A101FAB2A Stock.	koupit LD031A101FAB2A.
AVX Corporation LD031A101FAB2A.	AVX Corporation [MIL] LD031A101FAB2A.		