

06031A101K4T2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 06031A101K4T2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 06031A101K4T2A

Výrobce: AVX Corporation

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

Datový list: [PDF Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)
[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	06031A101K4T2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1252462 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog Part Number Explanation Automotive MLCC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	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	-	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	06031A101K4T2A-ND 478-9853-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	100pF ±10% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)
kapacitní	100pF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 1252462 kusy AVX Corporation 06031A101K4T2A 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#: 06031A101JA2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A110GAT2A Popis: CAP CER 11PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101KAT2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101GAT9A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A110FAT2A Popis: CAP CER 11PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JA14A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101KAJ2A Popis: CAP CER 100PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JAT4A Popis: CAP CER 100PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101MAT4A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JAT2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A111FAT2A Popis: CAP CER 110PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JA4A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JAT9A Popis: CAP CER 100PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A110JAT2A Popis: CAP CER 11PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A110JAT7A Popis: CAP CER 11PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JA12A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A110JAT4A Popis: CAP CER 11PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JA16A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101MAT2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A101JAT2A Popis: CAP CER 100PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 06031A101K4T2A

AVX Corporation 06031A101K4T2A.	06031A101K4T2A distributor	06031A101K4T2A dodavatel	06031A101K4T2A Cena
06031A101K4T2A Stáhnout datasheet.	06031A101K4T2A Datasheet.	06031A101K4T2A Stock.	koupit 06031A101K4T2A.
AVX Corporation 06031A101K4T2A.	AVX Corporation [MIL] 06031A101K4T2A.		