

12061A560JAT2A



Part Number: [12061A560JAT2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 1206

Datový list: [PDF Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)
[PDF C0G\(NP0\) Dielectric](#)
[PDF 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 12061A560JAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	12061A560JAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	859534 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog C0G(NP0) Dielectric Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.94mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	12061A560JAT2A-ND 12061A560JAT2A/4K 12061A560JAT2A/4K 478-6051-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	56pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)
kapacitní	56pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 859534 kusy AVX Corporation 12061A560JAT2A 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#: 12061A510JAT2A Popis: CAP CER 51PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A560JAT4A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561JAT7A Popis: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A560KAT4A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A510FAT2A Popis: CAP CER 51PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561GAT2A Popis: CAP CER 560PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A511JAT2A Popis: CAP CER 510PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A560FAT2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561GA12A Popis: CAP CER 560PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561JAT4A Popis: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A560GAT2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A560FAT2P Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561FAT2A Popis: CAP CER 560PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A511GAT2A Popis: CAP CER 510PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561JAT2P Popis: CAP CER 560PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A561JAT2A Popis: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A511KAT2A Popis: CAP CER 510PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A560KAT2A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A500FAT2A Popis: CAP CER 50PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A511FAT2A Popis: CAP CER 510PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 12061A560JAT2A

AVX Corporation 12061A560JAT2A.	12061A560JAT2A distributor	12061A560JAT2A dodavatel	12061A560JAT2A Cena
12061A560JAT2A Stáhnout datasheet.	12061A560JAT2A Datasheet.	12061A560JAT2A Stock.	koupit 12061A560JAT2A.
AVX Corporation 12061A560JAT2A.	AVX Corporation [MIL] 12061A560JAT2A.		