

06031A560GAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 06031A560GAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [06031A560GAT2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	06031A560GAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	506086 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog C0G(NP0) Dielectric Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±2%	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	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	06031A560GAT2A-ND 06031A560GAT2A/4K 06031A560GAT2A/4K 478-5139-2	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 ±2% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)
kapacitní	56pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 506086 kusy AVX Corporation 06031A560GAT2A 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#: 06031A510FAT2A Popis: CAP CER 51PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560FAT2A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A4R9CAT2A Popis: CAP CER 4.9PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A510GAT2A Popis: CAP CER 51PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560JAT4A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560JAT2A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560GAQ2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A500JAT2A Popis: CAP CER 50PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560KAJ2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A530JAT2A Popis: CAP CER 53PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A510JAT2A Popis: CAP CER 51PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560FA12A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560JAJ4A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560FA16A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560J4T2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560K4T2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560JAJ2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560JAJ2A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560GAT4A Popis: CAP CER 56PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06031A560KAT2A Popis: CAP CER 56PF 100V NP0 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 06031A560GAT2A

AVX Corporation 06031A560GAT2A.	06031A560GAT2A distributor	06031A560GAT2A dodavatel	06031A560GAT2A Cena
06031A560GAT2A Stáhnout datasheet.	06031A560GAT2A Datasheet.	06031A560GAT2A Stock.	koupit 06031A560GAT2A.
AVX Corporation 06031A560GAT2A.	AVX Corporation [MIL] 06031A560GAT2A.		