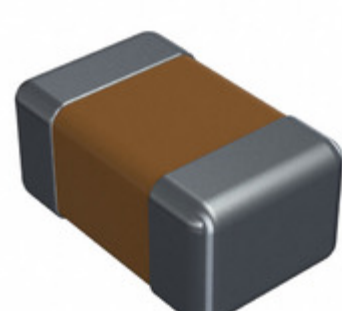


08051A5R6CAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 08051A5R6CAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [08051A5R6CAT2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 5.6PF 100V C0G/NP0 0805

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	08051A5R6CAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 5.6PF 100V C0G/NP0 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1245863 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog C0G(NP0) Dielectric Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±0.25pF	Tloušťka (Max)	0.037" (0.94mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	08051A5R6CAT2A-ND 08051A5R6CAT2A/4K 08051A5R6CAT2A/4K 478-5024-2	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	5.6pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)
kapacitní	5.6pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 1245863 kusy AVX Corporation 08051A5R6CAT2A 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#: 08051A621GAT2A Popis: CAP CER 620PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R1DAT2A Popis: CAP CER 5.1PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R6BAT2A Popis: CAP CER 5.6PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A620JAT4A Popis: CAP CER 62PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A620GAT2A Popis: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A600FAT2A Popis: CAP CER 60PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A620JAT2A Popis: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R7DAT2A Popis: CAP CER 5.7PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R0BAT2A Popis: CAP CER 5PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A620FAT4A Popis: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R1BAT2A Popis: CAP CER 5.1PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A620FAT2A Popis: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R5CAT2A Popis: CAP CER 5.5PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R0CAT2A Popis: CAP CER 5PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A580FAT2A Popis: CAP CER 58PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R1CAT2A Popis: CAP CER 5.1PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R0DAT2A Popis: CAP CER 5PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R6CAT4A Popis: CAP CER 5.6PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A5R1CAT4A Popis: CAP CER 5.1PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A620GAT4A Popis: CAP CER 62PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 08051A5R6CAT2A

AVX Corporation 08051A5R6CAT2A.	08051A5R6CAT2A distributor	08051A5R6CAT2A dodavatel	08051A5R6CAT2A Cena
08051A5R6CAT2A Stáhnout datasheet.	08051A5R6CAT2A Datasheet.	08051A5R6CAT2A Stock.	koupit 08051A5R6CAT2A.
AVX Corporation 08051A5R6CAT2A.	AVX Corporation [MIL] 08051A5R6CAT2A.		