

08051A3R3CAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 08051A3R3CAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [08051A3R3CAT2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 3.3PF 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	08051A3R3CAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1171606 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	08051A3R3CAT2A-ND 08051A3R3CAT2A/4K 08051A3R3CAT2A/4K 478-5021-2	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	3.3pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805 (2012 Metric)
kapacitní	3.3pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 1171606 kusy AVX Corporation 08051A3R3CAT2A 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#: 08051A3R3DAT2A Popis: CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R3DAT4A Popis: CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R3CAT2M Popis: CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R6CAT2M Popis: CAP CER 3.6PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R3JAT2A Popis: CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R6DAT2A Popis: CAP CER 3.6PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R0BAT2A Popis: CAP CER 3PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A391FAT2A Popis: CAP CER 390PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R3CAT4A Popis: CAP CER 3.3PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R3BAT2A Popis: CAP CER 3.3PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R5CAT2A Popis: CAP CER 3.5PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R6CAT2A Popis: CAP CER 3.6PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R6BAT2A Popis: CAP CER 3.6PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A391JAT2A Popis: CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A391J4T2A Popis: CAP CER 390PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R0DAT2A Popis: CAP CER 3PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R0CAT2A Popis: CAP CER 3PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A391KAT2A Popis: CAP CER 390PF 100V NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A391JAT4A Popis: CAP CER 390PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 08051A3R0CAT4A Popis: CAP CER 3PF 100V C0G/NP0 0805	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 08051A3R3CAT2A

AVX Corporation 08051A3R3CAT2A.	08051A3R3CAT2A distributor	08051A3R3CAT2A dodavatel	08051A3R3CAT2A Cena
08051A3R3CAT2A Stáhnout datasheet.	08051A3R3CAT2A Datasheet.	08051A3R3CAT2A Stock.	koupit 08051A3R3CAT2A.
AVX Corporation 08051A3R3CAT2A.	AVX Corporation [MIL] 08051A3R3CAT2A.		