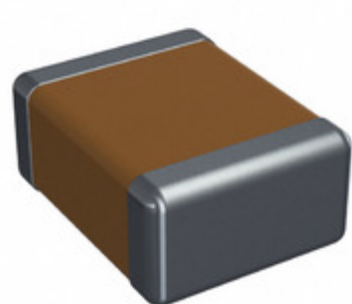


12103U8R2BAT2A



Part Number: 12103U8R2BAT2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 8.2PF 25V NP0 1210

Datový list: [Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)

[U Series, Ultra Low](#)

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 12103U8R2BAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	12103U8R2BAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 8.2PF 25V NP0 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	179362 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog U Series, Ultra Low
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	0.055" (1.40mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.49mm)
Série	U	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Ultra Low ESR	Detailní popis	8.2pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210 (3225 Metric)
kapacitní	8.2pF	Aplikace	RF, Microwave, High Frequency

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 179362 kusy AVX Corporation 12103U8R2BAT2A 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#: 12104D107MAT2A Popis: CAP CER 100UF 4V X5R 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U561FAT9A Popis: CAP CER 560PF 25V C0G/NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 1210400969 Popis: CAB152N H05 3G1.5X3000 NE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 12103U151JAT2A Popis: CAP CER 150PF 25V NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U271FAT2A Popis: CAP CER 270PF 25V C0G/NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12104D226KAT2A Popis: CAP CER 22UF 4V X5R 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U5R6BAT2A Popis: CAP CER 5.6PF 25V NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 1210400305 Popis: CAB162N 3G075X2000PVC H12 H05VVF	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 12103U471JAT2A Popis: CAP CER 470PF 25V NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U470JAT2A Popis: CAP CER 47PF 25V NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U271FAT9A Popis: CAP CER 270PF 25V C0G/NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 1210400814 Popis: CAB152N H05 3G075X1000 NE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 1210500473 Popis: CAB452N 3G1X3000CEI H6/12	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 12104D107KAT2A Popis: CAP CER 100UF 4V X5R 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 1210501887 Popis: CAB452N PVC 3X18AWGX5M NE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz
	Část#: 12104D476KAT2A Popis: CAP CER 47UF 4V X5R 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U181FAT9A Popis: CAP CER 180PF 25V NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U3R9BAT2A Popis: CAP CER 3.9PF 25V NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12103U561FAT2A Popis: CAP CER 560PF 25V C0G/NP0 1210	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 1210400731 Popis: CAB152N H05 3G075X2000 NE	Výrobci: Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dotaz

Související klíčová slova pro 12103U8R2BAT2A

AVX Corporation 12103U8R2BAT2A.	12103U8R2BAT2A distributor	12103U8R2BAT2A dodavatel	12103U8R2BAT2A Cena
12103U8R2BAT2A Stáhnout datasheet.	12103U8R2BAT2A Datasheet.	12103U8R2BAT2A Stock.	koupit 12103U8R2BAT2A.
AVX Corporation 12103U8R2BAT2A.	AVX Corporation [MIL] 12103U8R2BAT2A.		