

06035C333KAZ2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 06035C333KAZ2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [06035C333KAZ2A](#)

Výrobce: [AVX Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603

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

[FLEXITERM® MLCC Series Datasheet](#)

[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	06035C333KAZ2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1179364 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog FLEXITERM® MLCC Series Datasheet Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Série	FLEXITERM®	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	06035C333KAZ2A/4K 06035C333KAZ2A/4K 478-3535-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Poruchovost	-	Detailní popis	0.033µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)
kapacitní	0.033µF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 1179364 kusy AVX Corporation 06035C333KAZ2A 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#: 06035C333KAJ2A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333JAT2A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333JAT4A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C361KAT4A Popis: CAP CER 360PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333KA12A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333K4T2A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C391KAT7A Popis: CAP CER 390PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C391MAT2A Popis: CAP CER 390PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C332MAT2A Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333MAT2A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C332MAT4A Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C391JAT2A Popis: CAP CER 390PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C391KAT2A Popis: CAP CER 390PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C391KAT4A Popis: CAP CER 390PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C361KAT2A Popis: CAP CER 360PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333K4Z2A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C333KAT2A Popis: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C332ZAT4A Popis: CAP CER 3300PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C361JAT2A Popis: CAP CER 360PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 06035C391JAT4A Popis: CAP CER 390PF 50V X7R 0603	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 06035C333KAZ2A

AVX Corporation 06035C333KAZ2A.	06035C333KAZ2A distributor	06035C333KAZ2A dodavatel	06035C333KAZ2A Cena
06035C333KAZ2A Sláhnout datasheet.	06035C333KAZ2A Datasheet.	06035C333KAZ2A Stock.	koupit 06035C333KAZ2A.
AVX Corporation 06035C333KAZ2A.	AVX Corporation [MIL] 06035C333KAZ2A.		