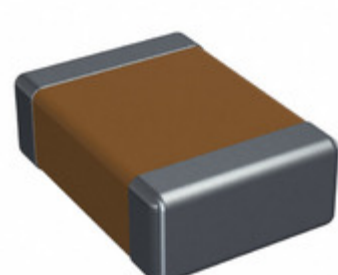


18121C474KAT2A



Part Number: 18121C474KAT2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812

Datový list: [PDF Ceramic Chip Capacitor Catalog](#)
[PDF X7R Dielectric Capacitor Series](#)
[PDF Part Number Explanation](#)

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 18121C474KAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	18121C474KAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	138181 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog X7R Dielectric Capacitor Series Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.060" (1.52mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1812 (4532 Metric)
Ostatní jména	18121C474KAT2A\1K 18121C474KAT2A\1K 478-1641-2	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	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.47µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)
kapacitní	0.47µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 138181 kusy AVX Corporation 18121C474KAT2A 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#: 18121C474KAT2A Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C334MAT2A Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C473KAT2A Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C564MAT2A Popis: CAP CER 0.56UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C394KAT2A Popis: CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C474KAZ2A Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C474JAT2A Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C682KAT2A Popis: CAP CER 6800PF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C393KAT2A Popis: CAP CER 0.039UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C563KAT2A Popis: CAP CER 0.056UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C473JAT2A Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C684JAT2A Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C473KAZ2A Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C683KAT2A Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C394MAT2A Popis: CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C564KAT2A Popis: CAP CER 0.56UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C684KAT2A Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C473MAT2A Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C474MAZ2A Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 18121C474MAT2A Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 18121C474KAT2A

AVX Corporation 18121C474KAT2A.	18121C474KAT2A distributor	18121C474KAT2A dodavatel	18121C474KAT2A Cena
18121C474KAT2A Sláhnout datasheet.	18121C474KAT2A Datasheet.	18121C474KAT2A Stock.	koupit 18121C474KAT2A.
AVX Corporation 18121C474KAT2A.	AVX Corporation [MIL] 18121C474KAT2A.		