

12061A181JAT2A



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 12061A181JAT2A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 12061A181JAT2A

Výrobce: AVX Corporation

Popis: CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 1206

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	12061A181JAT2A	Výrobce	AVX Corporation
Popis	CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	955294 pcs	Datový list	Ceramic Chip Capacitor Catalog C0G(NP0) Dielectric Part Number Explanation
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.94mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	-	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	12061A181JAT2A-ND 12061A181JAT2A/4K 12061A181JAT2A/4K 478-5037-2	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	180pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)
kapacitní	180pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AVX Corporation. Máme 955294 kusy AVX Corporation 12061A181JAT2A 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#: 12061A182KAT2A Popis: CAP CER 1800PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A180LAT2A Popis: CAP CER 18PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181GAT2A Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A182JAT2A Popis: CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A1R0CAT2A Popis: CAP CER 1PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181KAT2A Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181JAT4A Popis: CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181GA12A Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A1R0BAT2A Popis: CAP CER 1PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A180GAT2A Popis: CAP CER 18PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A180JAT4A Popis: CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181JA12A Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181FAT2A Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181JAT7A Popis: CAP CER 180PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A180JAT2A Popis: CAP CER 18PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A182FAT2A Popis: CAP CER 1800PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A180FAT2A Popis: CAP CER 18PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A182JAT4A Popis: CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A180KAT2A Popis: CAP CER 18PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: 12061A181MAT2A Popis: CAP CER 180PF 100V NP0 1206	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro 12061A181JAT2A

AVX Corporation 12061A181JAT2A.	12061A181JAT2A distributor	12061A181JAT2A dodavatel	12061A181JAT2A Cena
12061A181JAT2A Stáhnout datasheet.	12061A181JAT2A Datasheet.	12061A181JAT2A Stock.	koupit 12061A181JAT2A.
AVX Corporation 12061A181JAT2A.	AVX Corporation [MIL] 12061A181JAT2A.		