

C1210C124G8JACAUTO



Part Number: **C1210C124G8JACAUTO**

Výrobce: **KEMET**

Popis: CAP CER 0.12UF 10V U2J 1210

Datový list: [U2J Dielectric, 10-50 VDC](#)

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 C1210C124G8JACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1210C124G8JACAUTO	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.12UF 10V U2J 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	90588 pcs	Datový list	U2J Dielectric, 10-50 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±2%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	U2J	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	C	hodnocení	AEC-Q200
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)	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low Dissipation Factor, Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.12µF ±2% 10V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225 Metric)
kapacitní	0.12µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 90588 kusy KEMET C1210C124G8JACAUTO 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#: C1210C124G3JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 25V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J4HAC7800 Popis: CAP CER 1210 120NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G8HACAUTO Popis: CAP CER 1210 120NF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J3JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 25V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G4HACAUTO Popis: CAP CER 1210 120NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J5JAC7800 Popis: CAP CER 0.12UF 50V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J3JAC7800 Popis: CAP CER 0.12UF 25V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G5JAC7800 Popis: CAP CER 0.12UF 50V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J8HAC7800 Popis: CAP CER 1210 120NF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J4JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 16V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G4HAC7800 Popis: CAP CER 1210 120NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G5JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 50V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J8HAC7800 Popis: CAP CER 1210 120NF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J4JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 16V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G4HAC7800 Popis: CAP CER 1210 120NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G5JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 50V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G8HAC7800 Popis: CAP CER 1210 120NF 10V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G4JAC7800 Popis: CAP CER 0.12UF 16V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J5RACTU Popis: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G8JAC7800 Popis: CAP CER 0.12UF 10V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J4JAC7800 Popis: CAP CER 0.12UF 16V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J4HACAUTO Popis: CAP CER 1210 120NF 16V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124J5JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 50V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1210C124G4JACAUTO Popis: CAP CER 0.12UF 16V U2J 1210	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C1210C124G8JACAUTO

KEMET C1210C124G8JACAUTO.	C1210C124G8JACAUTO distributor	C1210C124G8JACAUTO dodavatel	C1210C124G8JACAUTO Cena
C1210C124G8JACAUTO Stáhnout datasheet.	C1210C124G8JACAUTO Datasheet.	C1210C124G8JACAUTO Stock.	koupit C1210C124G8JACAUTO.
KEMET C1210C124G8JACAUTO.	Kemet [MIL] C1210C124G8JACAUTO.		