

C321C123J1G5TA



Part Number: [C321C123J1G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER RAD 12NF 100V C0G 5%
Datový list: [Goldmax, C0G 300 Series](#)

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	C321C123J1G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 12NF 100V C0G 5%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	323480 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Formed Leads
Rozestup vývodů	0.250" (6.35mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.260" (6.60mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.012µF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.012µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 323480 kusy KEMET C321C123J1G5TA 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#: C321C123K2G5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 200V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123G2G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123K1G5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 100V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123F1G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C122K3G5TA Popis: CAP CER RAD 1.2NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123F3G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123G1G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123J3G5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123F2G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123GAG5TA Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C124F3G5TA Popis: CAP CER 0.12UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C122KAG5TA Popis: CAP CER RAD 1.2NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123FAG5TA Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123K3G5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123JAG5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C124F5G5TA Popis: CAP CER 0.12UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C124G3G5TA Popis: CAP CER 0.12UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123J2G5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 200V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123G3G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C123KAG5TA Popis: CAP CER RAD 12NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C321C123J1G5TA

KEMET C321C123J1G5TA.	C321C123J1G5TA distributor	C321C123J1G5TA dodavatel	C321C123J1G5TA Cena
C321C123J1G5TA Stáhnout datasheet.	C321C123J1G5TA Datasheet.	C321C123J1G5TA Stock.	koupit C321C123J1G5TA.
KEMET C321C123J1G5TA.	Kemet [ML] C321C123J1G5TA.		