



C321C100K3G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C321C100K3G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER RAD 10PF 25V C0G 10%</p> <p>Datový list:  Goldmax, C0G 300 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C321C100K3G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	





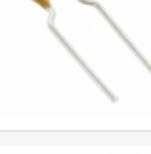





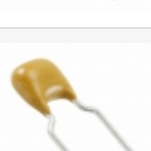
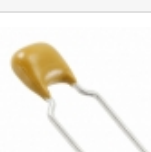




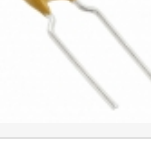
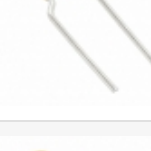

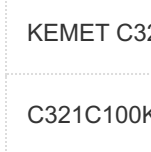
[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C321C100K3G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 10PF 25V C0G 10%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	453367 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	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	10pF ±10% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	10pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 453367 kusy KEMET C321C100K3G5TA 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#: C321C101F3G5TA Popis: CAP CER 100PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C100J3G5TA Popis: CAP CER RAD 10PF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C101FAG5TA Popis: CAP CER 100PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C100GAG5TA Popis: CAP CER 10PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C101JAG5TA Popis: CAP CER RAD 100PF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C100G3G5TA Popis: CAP CER 10PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3216Y5V1H225Z/1.15 Popis: CAP CER 2.2UF 50V Y5V 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C321C100FAG5TA Popis: CAP CER 10PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C101GAG5TA Popis: CAP CER 100PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3216Y5V1H475Z Popis: CAP CER 4.7UF 50V Y5V 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C321C101G3G5TA Popis: CAP CER 100PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C101K3G5TA Popis: CAP CER RAD 100PF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C100JAG5TA Popis: CAP CER RAD 10PF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3216Y5V1H225Z/0.85 Popis: CAP CER 2.2UF 50V Y5V 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C321C100F3G5TA Popis: CAP CER 10PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C100KAG5TA Popis: CAP CER RAD 10PF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3218.41.86 Popis: MULTI-PAIR 12COND 24AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C321C101J3G5TA Popis: CAP CER RAD 100PF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C101JCG5TA Popis: CAP CER 100PF 500V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C101KAG5TA Popis: CAP CER RAD 100PF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C321C100K3G5TA

KEMET C321C100K3G5TA.	C321C100K3G5TA distributor	C321C100K3G5TA dodavatel	C321C100K3G5TA Cena
C321C100K3G5TA Stáhnout datasheet.	C321C100K3G5TA Datasheet.	C321C100K3G5TA Stock.	koupit C321C100K3G5TA.
KEMET C321C100K3G5TA.	Kemet [ML] C321C100K3G5TA.		