







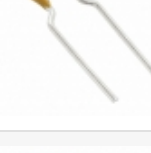
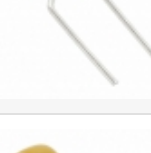
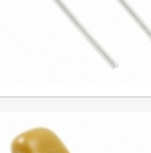
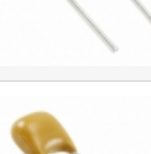
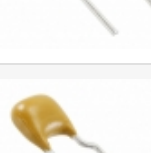

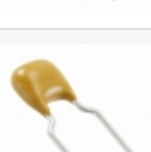
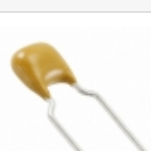
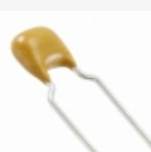



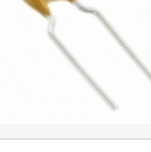
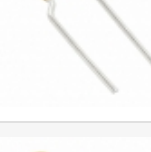


C321C242KAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C321C242KAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER RAD 2.4NF 250V 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 C321C242KAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C321C242KAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 2.4NF 250V C0G 10%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	324679 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
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	2400pF ±10% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	2400pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 324679 kusy KEMET C321C242KAG5TA 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#: C321C242GAG5TA Popis: CAP CER 2400PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C249D3G5TA Popis: CAP CER 2.4PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C241JAG5TA Popis: CAP CER RAD 240PF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C242K3G5TA Popis: CAP CER RAD 2.4NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C242FAG5TA Popis: CAP CER 2400PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C242F3G5TA Popis: CAP CER 2400PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C270FAG5TA Popis: CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C242G3G5TA Popis: CAP CER 2400PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C249DAG5TA Popis: CAP CER 2.4PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C270F3G5TA Popis: CAP CER 27PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C270G3G5TA Popis: CAP CER 27PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C242JAG5TA Popis: CAP CER RAD 2.4NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C249C3G5TA Popis: CAP CER 2.4PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C270GAG5TA Popis: CAP CER 27PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C241K3G5TA Popis: CAP CER RAD 240PF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C249CAG5TA Popis: CAP CER 2.4PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C242J3G5TA Popis: CAP CER RAD 2.4NF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C249BAG5TA Popis: CAP CER 2.4PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C241KAG5TA Popis: CAP CER RAD 240PF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C249B3G5TA Popis: CAP CER 2.4PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C321C242KAG5TA

KEMET C321C242KAG5TA.	C321C242KAG5TA distributor	C321C242KAG5TA dodavatel	C321C242KAG5TA Cena
C321C242KAG5TA Stáhnout datasheet.	C321C242KAG5TA Datasheet.	C321C242KAG5TA Stock.	koupit C321C242KAG5TA.
KEMET C321C242KAG5TA.	Kemet [ML] C321C242KAG5TA.		