







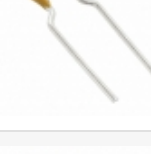
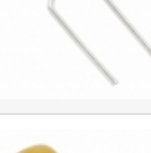
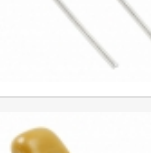

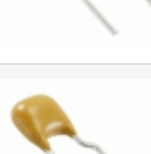

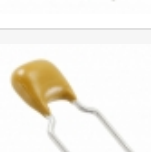
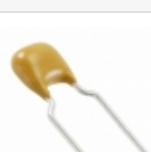
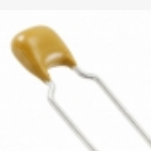



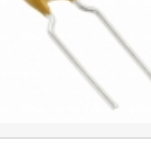
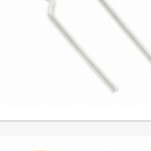


C321C222G3G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C321C222G3G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 2200PF 25V C0G/NP0 RAD</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 C321C222G3G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C321C222G3G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 2200PF 25V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	164227 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±2%	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 - Kinked
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	2200pF ±2% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	2200pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 164227 kusy KEMET C321C222G3G5TA 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#: C321C222F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C222J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 2.2NF 25V C0G 5%		
	Část#: C321C222JAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 2.2NF 250V C0G 5%		
	Část#: C321C223F5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C221G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C321C223FAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C222K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 2.2NF 25V C0G 10%		
	Část#: C321C221KAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 220PF 250V C0G 10%		
	Část#: C321C221F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C321C223F3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C221J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 220PF 25V C0G 5%		
	Část#: C321C223F1G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C222KAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 2.2NF 250V C0G 10%		
	Část#: C321C222GAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C222FAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 2200PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C221FAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C221K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 220PF 25V C0G 10%		
	Část#: C321C223F2G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 200V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C321C221JAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER RAD 220PF 250V C0G 5%		
	Část#: C321C221GAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 220PF 250V C0G/NP0 RAD		

Související klíčová slova pro C321C222G3G5TA			
KEMET C321C222G3G5TA.	C321C222G3G5TA distributor	C321C222G3G5TA dodavatel	C321C222G3G5TA Cena
C321C222G3G5TA Stáhnout datasheet.	C321C222G3G5TA Datasheet.	C321C222G3G5TA Stock.	koupit C321C222G3G5TA.
KEMET C321C222G3G5TA.	Kemet [ML] C321C222G3G5TA.		