










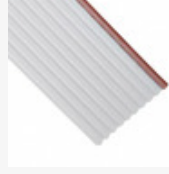



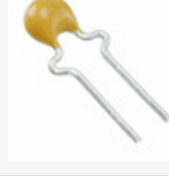

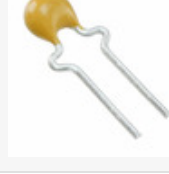



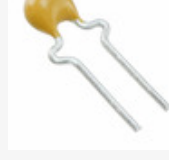


C336C102FAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C336C102FAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 1%</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 C336C102FAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C336C102FAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 1NF 250V C0G 1%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68841 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)
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	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.400" (10.16mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	1000pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	1000pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 68841 kusy KEMET C336C102FAG5TA 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#: C3365/60 300 Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C102FAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/60 500SF Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C103GAG5TA Popis: CAP CER RAD 10NF 250V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102GAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/64 500 Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/64 100SF Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/60 500 Popis: CBL RIBN 60COND 0.050 GRAY 500'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365/64 300 Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365A/10 100SF Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 BLACK 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C102GAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/60SF Popis: CABLE 60 COND .050" FLAT GRAY 300	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C102KAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102JAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C103FAG5TA7301 Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102KAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C102JAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3365/64 100 Popis: CBL RIBN 64COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3365A/26 100 Popis: CBL RIBN 26COND 0.050 BLACK 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C336C103FAG5TA Popis: CAP CER RAD 10NF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C336C102FAG5TA			
KEMET C336C102FAG5TA.	C336C102FAG5TA distributor	C336C102FAG5TA dodavatel	C336C102FAG5TA Cena
C336C102FAG5TA Stáhnout datasheet.	C336C102FAG5TA Datasheet.	C336C102FAG5TA Stock.	koupit C336C102FAG5TA.
KEMET C336C102FAG5TA.	Kemet [MIL] C336C102FAG5TA.		