























C330C103F1G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C330C103F1G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL</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 C330C103F1G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C330C103F1G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65122 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-9825	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	32 Weeks	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedičí (Max)	0.360" (9.14mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	10000pF ±1% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	10000pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 65122 kusy KEMET C330C103F1G5TA 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#: C330C102JAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103GAG5TA7301 Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102KGR5TA Popis: CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103J1G5TA Popis: CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102JHR5HA Popis: CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103FAG5TA7301 Popis: CAP CER 10000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102KAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103J1G5CA Popis: CAP CER 10000PF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102JHR5TA Popis: CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102KAG5TA Popis: CAP CER RAD 1NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103GAG5TA Popis: CAP CER RAD 10NF 250V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103G2G5CA Popis: CAP CER 10000PF 200V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102JDG5TA Popis: CAP CER 1000PF 1KV NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103FAG5TA Popis: CAP CER RAD 10NF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103J2G5CA Popis: CAP CER 10000PF 200V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103G1G5TA Popis: CAP CER 10000PF 2% 100V C0G RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102KGG5TA Popis: CAP CER 1000PF 2KV NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C103F5G5TA Popis: CAP CER 10000PF 1% 50V C0G RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102KCR5TA Popis: CAP CER 1000PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C102JAG5TA7301 Popis: CAP CER 1000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C330C103F1G5TA

KEMET C330C103F1G5TA.	C330C103F1G5TA distributor	C330C103F1G5TA dodavatel	C330C103F1G5TA Cena
C330C103F1G5TA Stáhnout datasheet.	C330C103F1G5TA Datasheet.	C330C103F1G5TA Stock.	koupit C330C103F1G5TA.
KEMET C330C103F1G5TA.	Kemet [MIL] C330C103F1G5TA.		