























C315C109BAG5TA7301

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C315C109BAG5TA7301</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER RAD 1PF 250V C0G</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 C315C109BAG5TA7301 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C315C109BAG5TA7301	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 1PF 250V C0G	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	223399 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.100" (2.54mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.183" (4.66mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	1pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	1pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 223399 kusy KEMET C315C109BAG5TA7301 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#: C315C109CAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109B3G5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 25V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109B3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109DAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109D3G5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109D5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF GOLDMAX	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104M5U5CA Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104M5U5TA7303 Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109CAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104M5U5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109BAG5TA Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104M5U5TA Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109B5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF 50V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104K1R5TA Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109C3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109DAG5TA7301 Popis: CAP CER 1PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109C3G5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 25V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109D3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C105K3R5TA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109D2G5TA Popis: CAP CER 1PF 200V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C315C109BAG5TA7301			
KEMET C315C109BAG5TA7301.	C315C109BAG5TA7301 distributor	C315C109BAG5TA7301 dodavatel	C315C109BAG5TA7301 Cena
C315C109BAG5TA7301 Stáhnout datasheet.	C315C109BAG5TA7301 Datasheet.	C315C109BAG5TA7301 Stock.	koupit C315C109BAG5TA7301.
KEMET C315C109BAG5TA7301.	Kemet [MIL] C315C109BAG5TA7301.		