



C315C104M5U5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C315C104M5U5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL</p> <p>Datový list:  Goldmax Z5U, 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 C315C104M5U5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	










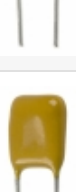










[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C315C104M5U5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1705860 pcs	Datový list	Goldmax Z5U, 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Z5U	Velikost / Rozměry	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-4151	Provozní teplota	10°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.100" (2.54mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.210" (5.33mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor Z5U Radial
kapacitní	0.1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1705860 kusy KEMET C315C104M5U5TA 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#: C315C109B5G5TA Popis: CAPACITOR 1.00PF 50V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104M5U5CA Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103M5U5TA Popis: CAP CER 10000PF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109BAG5TA 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#: C315C103M5U5TA7301 Popis: CAP CER 10000PF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104K1R5TA Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103M5U5CA Popis: CAP CER 10000PF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109B3G5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 25V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C105K3R5TA Popis: CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109C3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C104M5U5TA7303 Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109BAG5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 250V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103M1U5TA Popis: CAP CER 10000PF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109C3G5TA7301 Popis: CAP CER RAD 1PF 25V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103K5R5TA7303 Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C109B3G5TA Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103M5R5TA Popis: CAP CER 10000PF 20% 50V X7R RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103M1U5CA Popis: CAP CER 10000PF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C103M1U5TA7303 Popis: CAP CER 10000PF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C315C104M5U5TA

KEMET C315C104M5U5TA.	C315C104M5U5TA distributor	C315C104M5U5TA dodavatel	C315C104M5U5TA Cena
C315C104M5U5TA Stáhnout datasheet.	C315C104M5U5TA Datasheet.	C315C104M5U5TA Stock.	koupit C315C104M5U5TA.
KEMET C315C104M5U5TA.	Kemet [MIL] C315C104M5U5TA.		