














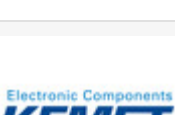

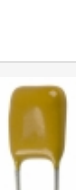

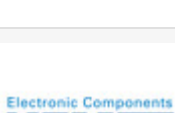




C330C334M5U5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C330C334M5U5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.33UF 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 C330C334M5U5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C330C334M5U5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.33UF 50V Z5U RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	389530 pcs	Datový list	Goldmax Z5U, 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Z5U	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	399-4410	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	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedičí (Max)	0.360" (9.14mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.33µF ±20% 50V Ceramic Capacitor Z5U Radial
kapacitní	0.33µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 389530 kusy KEMET C330C334M5U5TA 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#: C330C334M1U5CA Popis: CAP CER 0.33UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362JAG5TA7301 Popis: CAP CER 3600PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362GAG5TA7301 Popis: CAP CER 3600PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334K5R5TA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334KBR5TA7303 Popis: CAP CER 0.33UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334K5R5CA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362KAG5TA7301 Popis: CAP CER 3600PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334M5R5TA Popis: CAP CER 0.33UF 20% 50V X7R RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334M1U5TA7303 Popis: .330UF 100V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C391JHG5TA Popis: CAP CER 390PF 3KV NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334M5U5CA Popis: CAP CER 0.33UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362GAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.6NF 250V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.33UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362KAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.6NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C392FAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.9NF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334KBR5TA Popis: CAP CER 0.33UF 630V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362FAG5TA7301 Popis: CAP CER 3600PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362FAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.6NF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C362JAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.6NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C334M1U5TA Popis: CAP CER 0.33UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C330C334M5U5TA

KEMET C330C334M5U5TA.	C330C334M5U5TA distributor	C330C334M5U5TA dodavatel	C330C334M5U5TA Cena
C330C334M5U5TA Stáhnout datasheet.	C330C334M5U5TA Datasheet.	C330C334M5U5TA Stock.	koupit C330C334M5U5TA.
KEMET C330C334M5U5TA.	Kemet [MIL] C330C334M5U5TA.		