





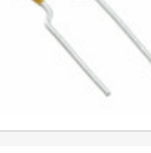
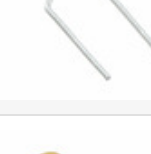


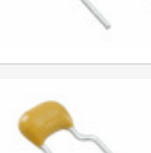


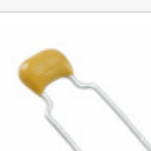
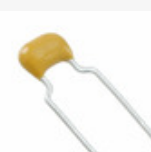








C323C105K1R5TA7301

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C323C105K1R5TA7301</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datový list:  Goldmax, X7R 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 C323C105K1R5TA7301 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C323C105K1R5TA7301	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	176410 pcs	Datový list	Goldmax, X7R 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
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	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.300" (7.62mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 176410 kusy KEMET C323C105K1R5TA7301 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#: C323C104K5G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL			
	Část#: C323C106K3R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 10%			
	Část#: C323C105M1R5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL			
	Část#: C323C106K3R5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL			
	Část#: C323C105M1R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 20%			
	Část#: C323C109B3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL			
	Část#: C323C106M3R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 20%			
	Část#: C323C104K5R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL			
	Část#: C323C104K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 10%			
	Část#: C323C106J3R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 5%			
	Část#: C323C109B3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 1PF 25V C0G/NP0 RADIAL			
	Část#: C323C106J3R5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL			
	Část#: C323C105J1R5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL			
	Část#: C323C105K1R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 10%			
	Část#: C323C104K5R5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL			
	Část#: C323C104K5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 10%			
	Část#: C323C104K3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 RADIAL			
	Část#: C323C104M5U5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL			
	Část#: C323C105J1R5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 5%			

Související klíčová slova pro C323C105K1R5TA7301			
KEMET C323C105K1R5TA7301.	C323C105K1R5TA7301 distributor	C323C105K1R5TA7301 dodavatel	C323C105K1R5TA7301 Cena
C323C105K1R5TA7301 Stáhnout datasheet.	C323C105K1R5TA7301 Datasheet.	C323C105K1R5TA7301 Stock.	koupit C323C105K1R5TA7301.
KEMET C323C105K1R5TA7301.	Kemet [ML] C323C105K1R5TA7301.		