






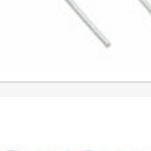


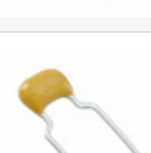
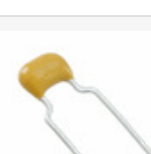







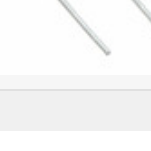



C323C104K5R5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C323C104K5R5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> <p>Datový list:</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 C323C104K5R5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C323C104K5R5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	870266 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-9815	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	Formed Leads
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.320" (8.12mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 870266 kusy KEMET C323C104K5R5TA 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#: C323C104K5R5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104K3G5TA Popis: CAP CER RAD 0.1UF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C105J1R5TA7301 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C105K1R5TA7301 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C106J3R5TA7301 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C105K1R5TA Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104M5U5TA Popis: CAP CER 0.1UF 50V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104J3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104K1G5TA Popis: CAP CER RAD 0.1UF 100V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C105M1R5TA Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C106J3R5TA Popis: CAP CER RAD 10UF 25V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104J5G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C105J1R5TA Popis: CAP CER RAD 1UF 100V X7R 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C105M1R5TA7301 Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104K3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104K1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104J3G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104J5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C323C104K5G5TA Popis: CAP CER RAD 0.1UF 50V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C323C104K5R5TA

KEMET C323C104K5R5TA.	C323C104K5R5TA distributor	C323C104K5R5TA dodavatel	C323C104K5R5TA Cena
C323C104K5R5TA Stáhnout datasheet.	C323C104K5R5TA Datasheet.	C323C104K5R5TA Stock.	koupit C323C104K5R5TA.
KEMET C323C104K5R5TA.	Kemet [MIL] C323C104K5R5TA.		