

C0805C105M8RACTU



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C0805C105M8RACTU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0805C105M8RACTU](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 1UF 10V X7R 0805

Datový list: [X7R Dielectric, 6.3-250 VDC](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

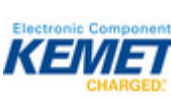



















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0805C105M8RACTU	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1UF 10V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1465298 pcs	Datový list	X7R Dielectric, 6.3-250 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	399-8010-2 C0805C105M8RAC C0805C105M8RAC7800 C0805C105M8RAC7867 C0805C105M8RACTU-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	54 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	1µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)
kapacitní	1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1465298 kusy KEMET C0805C105M8RACTU 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#: C0805C105M4REC7800 Popis: CAP CER 0805 1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105Z8VACTU Popis: CAP CER 1UF 10V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105Z3VACTU Popis: CAP CER 1UF 25V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4PACTU Popis: CAP CER 1UF 16V X5R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M8VACTU Popis: CAP CER 1UF 10V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4REC7210 Popis: CAP CER 0805 1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C106J8RACAUTO7210 Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M3VACTU Popis: CAP CER 1UF 25V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4VACTU Popis: CAP CER 1UF 16V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C106J8RACAUTO Popis: CAP CER 10UF 10V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105Z5VAC7800 Popis: CAP CER 1UF 50V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M5RACTU Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4REC Popis: CAP CER 0805 1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105Z9VACTU Popis: CAP CER 1UF 6.3V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M9RACTU Popis: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105Z4VACTU Popis: CAP CER 1UF 16V Y5V 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C106J9RACAUTO Popis: CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4RECAUTO Popis: CAP CER 0805 1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4RACTU Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C105M4RECAUTO7210 Popis: CAP CER 0805 1UF 16V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0805C105M8RACTU

KEMET C0805C105M8RACTU.	C0805C105M8RACTU distributor	C0805C105M8RACTU dodavatel	C0805C105M8RACTU Cena
C0805C105M8RACTU Stáhnout datasheet.	C0805C105M8RACTU Datasheet.	C0805C105M8RACTU Stock.	koupit C0805C105M8RACTU.
KEMET C0805C105M8RACTU.	Kemet [MIL] C0805C105M8RACTU.		