



C1206C475M5RAC7800

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C1206C475M5RAC7800</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206</p> <p>Datový list:  X7R Dielectric, 6.3-250 VDC</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 C1206C475M5RAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)





















PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1206C475M5RAC7800	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	237649 pcs	Datový list	X7R Dielectric, 6.3-250 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	399-11686-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	4.7µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	kapacitní	4.7µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 237649 kusy KEMET C1206C475M5RAC7800 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#: C1206C475Z4VACTU Popis: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M4RACTU Popis: CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475Z8VACTU Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M9RACTU Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475K9RACTU Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M3RACTU Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M4PACTU Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M8PAC7800 Popis: CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C476M8PACTU Popis: CAP CER 47UF 10V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M3PACTU Popis: CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475K9PACTU Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M4VACTU Popis: CAP CER 4.7UF 16V Y5V 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475K8RACTU Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475Z9VACTU Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V Y5V 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M5PACTU Popis: CAP CER 4.7UF 50V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M9PACTU Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M8VACTU Popis: CAP CER 4.7UF 10V Y5V 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475M8RACTU Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C475K8RALTU Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1206C476M9PACTU Popis: CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C1206C475M5RAC7800

KEMET C1206C475M5RAC7800.	C1206C475M5RAC7800 distributor	C1206C475M5RAC7800 dodavatel	C1206C475M5RAC7800 Cena
C1206C475M5RAC7800 Stáhnout datasheet.	C1206C475M5RAC7800 Datasheet.	C1206C475M5RAC7800 Stock.	koupit C1206C475M5RAC7800.
KEMET C1206C475M5RAC7800.	Kemet [MIL] C1206C475M5RAC7800.		