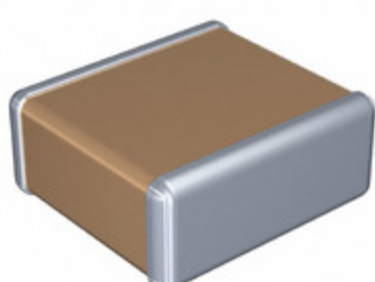

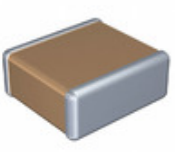

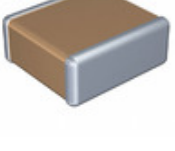








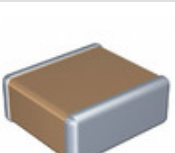
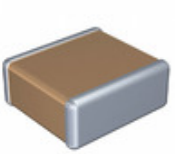
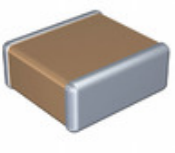





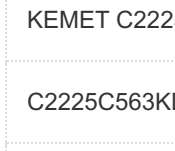


C2225C563KDRAC7800

		Part Number: C2225C563KDRAC7800	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: KEMET	Popis: CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit C2225C563KDRAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C2225C563KDRAC7800	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45120 pcs	Datový list	High Voltage X7R Dielectric
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	1000V (1kV)
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.221" L x 0.252" W (5.60mm x 6.40mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2225 (5763 Metric)
Ostatní jména	399-4867-2 C2225C563KDRAC C2225C563KDRAC7800	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	32 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	High Voltage
Poruchovost	-	Detailní popis	0.056µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 2225 (5763 Metric)
kapacitní	0.056µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 45120 kusy KEMET C2225C563KDRAC7800 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#: C2225C474M1RACTU Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C682J5GALTU Popis: CAP CER 6800PF 50V NP0 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C563MDRACTU Popis: CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474K5RALTU Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474KARAC7800 Popis: CAP CER 0.47UF 250V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474K5RACTU Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474KBRAC7800 Popis: CAP CER 0.47UF 630V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C564JARACTU Popis: CAP CER 0.56UF 250V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474M1UACTU Popis: CAP CER 0.47UF 100V Z5U 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C683KDRAC7800 Popis: CAP CER 0.068UF 1KV X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C564K5RALTU Popis: CAP CER 0.56UF 50V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474M2RACTU Popis: CAP CER 0.47UF 200V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C563JDRACTU Popis: CAP CER 0.056UF 1KV X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C623KDRACTU Popis: CAP CER 0.062UF 1KV X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C623MDRACTU Popis: CAP CER 0.062UF 1KV X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C562KBGACTU Popis: CAP CER 5600PF 630V C0G/NP0 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C474KBRACAUTO Popis: CAP CER 2225 470NF 630V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C682JBGACTU Popis: CAP CER 6800PF 630V C0G/NP0 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C623JDRACTU Popis: CAP CER 0.062UF 1KV X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C2225C564KARACTU Popis: CAP CER 0.56UF 250V X7R 2225	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C2225C563KDRAC7800			
KEMET C2225C563KDRAC7800.	C2225C563KDRAC7800 distributor	C2225C563KDRAC7800 dodavatel	C2225C563KDRAC7800 Cena
C2225C563KDRAC7800 Stáhnout datasheet.	C2225C563KDRAC7800 Datasheet.	C2225C563KDRAC7800 Stock.	koupit C2225C563KDRAC7800.
KEMET C2225C563KDRAC7800.	Kemet [ML] C2225C563KDRAC7800.		