



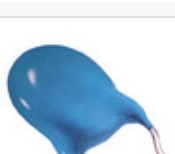



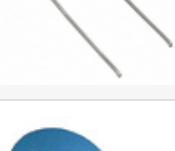
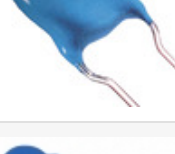
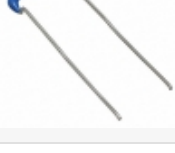



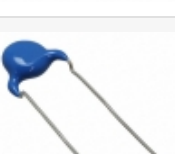
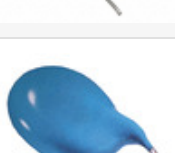
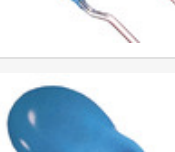

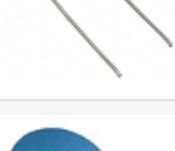





C967U682MYVDCA7317

		Part Number: C967U682MYVDCA7317	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: KEMET	Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Request For Quotation	
Koupit C967U682MYVDCA7317 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C967U682MYVDCA7317	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	435179 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400VAC
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Y5V (F)	Velikost / Rozměry	0.512" Dia (13.00mm)
Série	C900	hodnocení	X1, Y2
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Disc
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	54 Weeks
Lead Style	Formed Leads - Kinked	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	6800pF ±20% 400VAC Ceramic Capacitor Y5V (F) Radial, Disc	kapacitní	6800pF
Aplikace	Safety		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 435179 kusy KEMET C967U682MYVDCA7317 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#: C967U682MZVDAAWL45 Popis: CAP CER 6800PF 440VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MZVDAAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 440VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MZVDAAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 440VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MZVDAAWL7317 Popis: CAP CER 6800PF 440VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL45 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL45 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL45 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MZVDAAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 440VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MZVDBA7317 Popis: CAP CER 6800PF 440VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL7317 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBA7317 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro **C967U682MYVDCA7317**

KEMET C967U682MYVDCA7317.	C967U682MYVDCA7317 distributor	C967U682MYVDCA7317 dodavatel	C967U682MYVDCA7317 Cena
C967U682MYVDCA7317 Stáhnout datasheet.	C967U682MYVDCA7317 Datasheet.	C967U682MYVDCA7317 Stock.	koupit C967U682MYVDCA7317.
KEMET C967U682MYVDCA7317.	Kemet [MIL] C967U682MYVDCA7317.		