






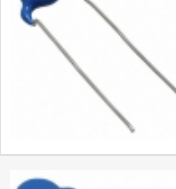
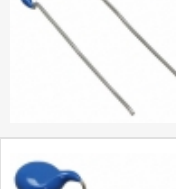

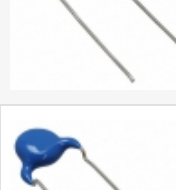
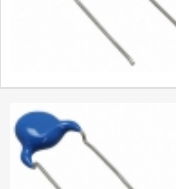
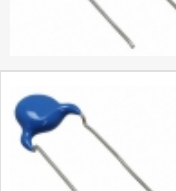
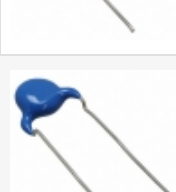
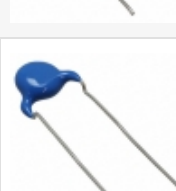
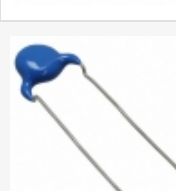



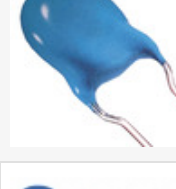
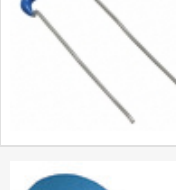

C967U682MYVDAAWL45

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C967U682MYVDAAWL45</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V 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 C967U682MYVDAAWL45 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C967U682MYVDAAWL45	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	298939 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	Bulk	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	Straight	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 298939 kusy KEMET C967U682MYVDAAWL45 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#: C967U472MZWDCAWL40 Popis: CAP CER 4700PF 440VAC Y5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL45 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U472MZWDCAWL45 Popis: CAP CER 4700PF 440VAC Y5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U472MZWDCAWL20 Popis: CAP CER 4700PF 440VAC Y5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL7317 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDCAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL45 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U472MZWDCAWL45 Popis: CAP CER 4700PF 440VAC Y5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL40 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U472MZWDCAWL7317 Popis: CAP CER 4700PF 440VAC Y5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDBA7317 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL20 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U472MZWDCAWL35 Popis: CAP CER 4700PF 440VAC Y5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C967U682MYVDAAWL35 Popis: CAP CER 6800PF 400VAC Y5V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C967U682MYVDAAWL45			
KEMET C967U682MYVDAAWL45.	C967U682MYVDAAWL45 distributor	C967U682MYVDAAWL45 dodavatel	C967U682MYVDAAWL45 Cena
C967U682MYVDAAWL45 Stáhnout datasheet.	C967U682MYVDAAWL45 Datasheet.	C967U682MYVDAAWL45 Stock.	koupit C967U682MYVDAAWL45.
KEMET C967U682MYVDAAWL45.	Kemet [MIL] C967U682MYVDAAWL45.		