


C917U680JYSDAAWL45







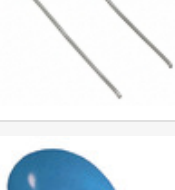
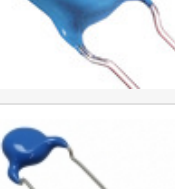
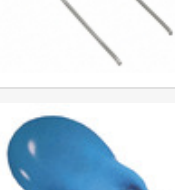


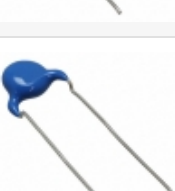




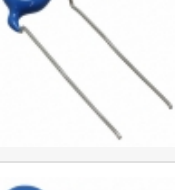
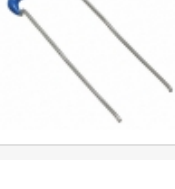


	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C917U680JYSDAAWL45</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C917U680JYSDAAWL45 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C917U680JYSDAAWL45	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	173331 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400VAC
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	SL	Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)
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	68pF ±5% 400VAC Ceramic Capacitor SL Radial, Disc	kapacitní	68pF
Aplikace	Safety		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 173331 kusy KEMET C917U680JYSDAAWL45 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#: C917U680JYSDCAWL20 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDBA7317 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDCAWL45 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U620JZSDCA7317 Popis: CAP CER 62PF 440VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDCA7317 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U620JZSDCAWL35 Popis: CAP CER 62PF 440VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDBAWL45 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDAAWL40 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDBAWL35 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDAAWL20 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDAA7317 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U620JZSDCAWL45 Popis: CAP CER 62PF 440VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDBAWL40 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDCAWL40 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U620JZSDBAWL45 Popis: CAP CER 62PF 440VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U620JZSDCAWL20 Popis: CAP CER 62PF 440VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDAAWL35 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDBAWL20 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U680JYSDCAWL35 Popis: CAP CER 68PF 400VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C917U620JZSDCAWL40 Popis: CAP CER 62PF 440VAC SL RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C917U680JYSDAAWL45

KEMET C917U680JYSDAAWL45.	C917U680JYSDAAWL45 distributor	C917U680JYSDAAWL45 dodavatel	C917U680JYSDAAWL45 Cena
C917U680JYSDAAWL45 Stáhnout datasheet.	C917U680JYSDAAWL45 Datasheet.	C917U680JYSDAAWL45 Stock.	koupit C917U680JYSDAAWL45.
KEMET C917U680JYSDAAWL45.	Kemet [MIL] C917U680JYSDAAWL45.		