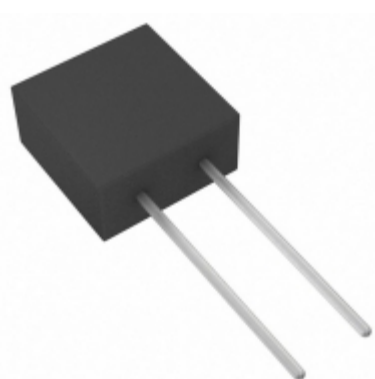


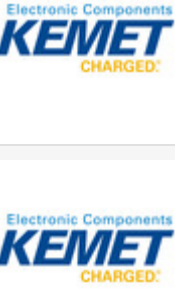
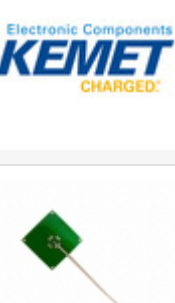
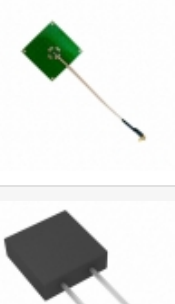






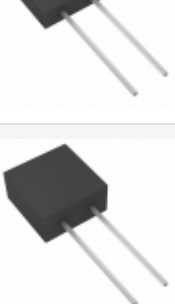
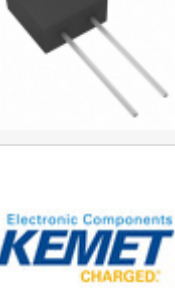



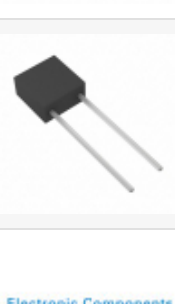




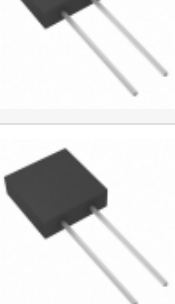
ARR07A105JGS

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: ARR07A105JGS</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p> <p>Datový list: ARR07A105JGS Spec High Voltage, High Temp Catalog</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 ARR07A105JGS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ARR07A105JGS	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	1431 pcs	Datový list	ARR07A105JGS Spec High Voltage, High Temp Catalog
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Série	ARR	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-8893	Provozní teplota	-55°C ~ 200°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	43 Weeks	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	0.300" (7.62mm)	Funkce	High Temperature
Poruchovost	-	Detailní popis	1µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1431 kusy KEMET ARR07A105JGS 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#: ARR05D683KGS Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR09D474KGS Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARRAN5-868.000MHZ Popis: RFID READER PASSIVE EU	Výrobci: Abracon Corporation	Dotaz
	Část#: ARR06A104KGS Popis: CAP CER 0.1UF 25V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR09D335MWS Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06B274KGS Popis: CAP CER 0.27UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR09F125MGS Popis: CAP CER 1.2UF 200V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR08D105JGS Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06D104KGS Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR07L103KGA Popis: CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06B105JGS Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR07B105KGS Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR07B104KGS Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR05D124KGS Popis: CAP CER 0.12UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06B105KGS Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR08B155KGS Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR07D105KGS Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06B105KWS Popis: CAP CER 1UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06D105MGS Popis: CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ARR06B564KGS Popis: CAP CER 0.56UF 50V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro ARR07A105JGS

KEMET ARR07A105JGS.	ARR07A105JGS distributor	ARR07A105JGS dodavatel	ARR07A105JGS Cena
ARR07A105JGS Stáhnout datasheet.	ARR07A105JGS Datasheet.	ARR07A105JGS Stock.	koupit ARR07A105JGS.
KEMET ARR07A105JGS.	Kemet [MIL] ARR07A105JGS.		