






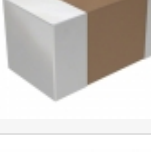














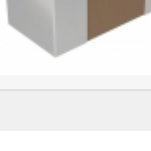

CBR02C709B3GAC

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: CBR02C709B3GAC</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 7PF 25V C0G/NP0 0201</p> <p>Datový list:  HiQ-CBR Series, C0G, Low ESR</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 CBR02C709B3GAC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CBR02C709B3GAC	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 7PF 25V C0G/NP0 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1808033 pcs	Datový list	HiQ-CBR Series, C0G, Low ESR
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	CBR	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	399-8619-2	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	31 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	High Q, Low Loss
Poruchovost	-	Detailní popis	7pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)
kapacitní	7pF	Aplikace	RF, Microwave, High Frequency

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1808033 kusy KEMET CBR02C709B3GAC 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#: CBR02C708B9GAC Popis: CAP CER 0.7PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709C8GAC Popis: CAP CER 7PF 10V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709B9GAC Popis: CAP CER 7PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708C8GAC Popis: CAP CER 0.7PF 10V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708C9GAC Popis: CAP CER 0.7PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708B3GAC Popis: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C808A3GAC Popis: CAP CER 0.8PF 25V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709B5GAC Popis: CAP CER 7PF 50V C0G/NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708B8GAC Popis: CAP CER 0.7PF 10V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709C3GAC Popis: CAP CER 7PF 25V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709D8GAC Popis: CAP CER 7PF 10V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709B8GAC Popis: CAP CER 7PF 10V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C689D9GAC Popis: CAP CER 6.8PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709D3GAC Popis: CAP CER 7PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708A8GAC Popis: CAP CER 0.7PF 10V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708A3GAC Popis: CAP CER 0.7PF 25V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708C3GAC Popis: CAP CER 0.7PF 25V C0G/NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C708A9GAC Popis: CAP CER 0.7PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709D9GAC Popis: CAP CER 7PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CBR02C709C9GAC Popis: CAP CER 7PF 6.3V NP0 0201	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro CBR02C709B3GAC			
KEMET CBR02C709B3GAC.	CBR02C709B3GAC distributor	CBR02C709B3GAC dodavatel	CBR02C709B3GAC Cena
CBR02C709B3GAC Stáhnout datasheet.	CBR02C709B3GAC Datasheet.	CBR02C709B3GAC Stock.	koupit CBR02C709B3GAC.
KEMET CBR02C709B3GAC.	Kemet [MIL] CBR02C709B3GAC.		