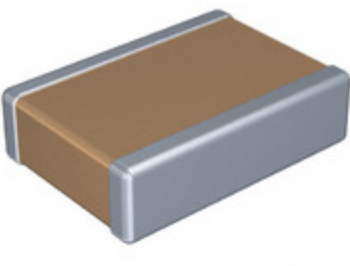


C1825C751KZGACTU

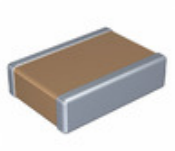
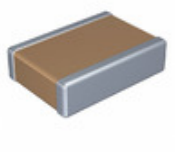





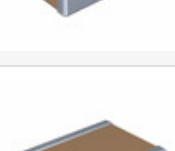



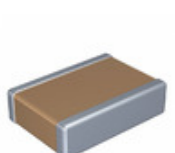
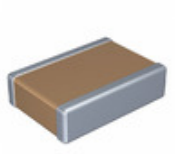
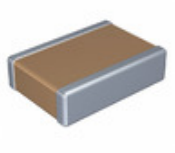
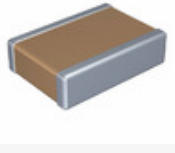





	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C1825C751KZGACTU</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 750PF 2.5KV NP0 1825</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C1825C751KZGACTU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C1825C751KZGACTU	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 750PF 2.5KV NP0 1825	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	68174 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2500V (2.5kV)
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1825 (4564 Metric)
Ostatní jména	C1825C751KZGAC C1825C751KZGAC7800	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	High Voltage	Poruchovost	-
Detailní popis	750pF ±10% 2500V (2.5kV) Ceramic Capacitor C0G, NP0 1825 (4564 Metric)	kapacitní	750pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 68174 kusy KEMET C1825C751KZGACTU 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#: C1825C822G5GACTU Popis: CAP CER 8200PF 50V NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684J5RACTU Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C821GZGACTU Popis: CAP CER 820PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C751MZGACTU Popis: CAP CER 750PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684KARACTU Popis: CAP CER 0.68UF 250V X7R 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684K1RACTU Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684M5UACTU Popis: CAP CER 0.68UF 50V Z5U 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C822J2GACTU Popis: CAP CER 8200PF 200V NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C821JZGACTU Popis: CAP CER 820PF 2.5KV C0G/NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C821FZGACTU Popis: CAP CER 820PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C821KGGACTU Popis: CAP CER 820PF 2KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C751JZGACTU Popis: CAP CER 750PF 2.5KV C0G/NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C822J1GACTU Popis: CAP CER 8200PF 100V NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684K5RACTU Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C751GZGACTU Popis: CAP CER 750PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C821MZGACTU Popis: CAP CER 820PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C821KZGACTU Popis: CAP CER 820PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684M5RACTU Popis: CAP CER 0.68UF 50V X7R 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C684JARACTU Popis: CAP CER 0.68UF 250V X7R 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C1825C751FZGACTU Popis: CAP CER 750PF 2.5KV NP0 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C1825C751KZGACTU

KEMET C1825C751KZGACTU.	C1825C751KZGACTU distributor	C1825C751KZGACTU dodavatel	C1825C751KZGACTU Cena
C1825C751KZGACTU Stáhnout datasheet.	C1825C751KZGACTU Datasheet.	C1825C751KZGACTU Stock.	koupit C1825C751KZGACTU.
KEMET C1825C751KZGACTU.	Kemet [MIL] C1825C751KZGACTU.		