



## C0603C472K4RACTU

	<p>Electronic Components <b>KEMET</b> CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C0603C472K4RACTU</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 4700PF 16V X7R 0603</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">Ceramic Chip</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit C0603C472K4RACTU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)


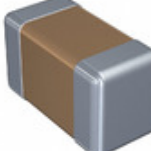

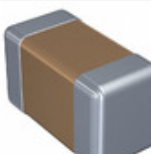
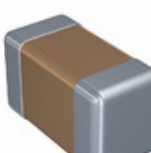
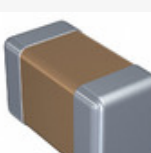














### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	C0603C472K4RACTU	<b>Výrobce</b>	<a href="#">KEMET</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 4700PF 16V X7R 0603	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5201109 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Ceramic Chip</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napítí - AC</b>	-
<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V	<b>Tolerance</b>	4700pF
<b>Tloušťka (Max)</b>	X7R	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	<b>Série</b>	C
<b>Stav RoHS</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Zvládnutý proud - nízká frekvence</b>	General Purpose
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	0603 (1608 Metric)
<b>Ostatní jména</b>	399-9091-2 C0603C472K4RAC C0603C472K4RAC7867 C0603C472K4RACTU-ND	<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	22 Weeks	<b>Výrobní číslo výrobce</b>	C0603C472K4RACTU
<b>Lead Style</b>	0.034" (0.87mm)	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Rozšířený popis</b>	4700pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	±10%
<b>Popis</b>	CAP CER 4700PF 16V X7R 0603		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 5201109 kusy KEMET C0603C472K4RACTU 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K3RECAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4HAC7867</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V ULTRA STA</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4REC7411</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4JAC7867</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 16V U2J 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4JACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 16V U2J 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K3JAC7867</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 25V U2J 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K3REC7867</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4HACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V ULTRA STA</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K3JACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 25V U2J 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K3RACTU</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 25V X7R 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K5HACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4RECAUTO7411</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4REC7867</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4RECAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4REC</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 0603 4.7NF 16V X7R 10%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K4RALTU</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 16V X7R 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K5GEC7867</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K5GACTU</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K5GECAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C0603C472K3GECAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 4700PF 25V C0G/NP0 0603</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro C0603C472K4RACTU

KEMET C0603C472K4RACTU.	C0603C472K4RACTU distributor	C0603C472K4RACTU dodavatel	C0603C472K4RACTU Cena
C0603C472K4RACTU Stáhnout datasheet.	C0603C472K4RACTU Datasheet.	C0603C472K4RACTU Stock.	koupit C0603C472K4RACTU.
KEMET C0603C472K4RACTU.	Kemet [MIL] C0603C472K4RACTU.		