

## C1206X473K4JACAUTO

	<p>Electronic Components <b>KEMET</b> CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C1206X473K4JACAUTO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 0.047UF 16V U2J 1206</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC</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 C1206X473K4JACAUTO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)






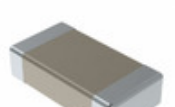

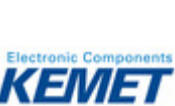












### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	C1206X473K4JACAUTO	<b>Výrobce</b>	<a href="#">KEMET</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 0.047UF 16V U2J 1206	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	617969 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FT-CAP, U2J Dielectric 10-50 VDC</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±10%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.035" (0.88mm)
<b>teplotní koeficient</b>	U2J	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
<b>Série</b>	FT-CAP	<b>hodnocení</b>	AEC-Q200
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	1206 (3216 Metric)
<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>Lead Style</b>	-
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-	<b>Funkce</b>	Soft Termination
<b>Poruchovost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	0.047µF ±10% 16V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216 Metric)
<b>kapacitní</b>	0.047µF	<b>Aplikace</b>	Automotive, Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 617969 kusy KEMET C1206X473K4JACAUTO 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>Část#: <a href="#">C1206X473K5GEC7210</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 50V C0G 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4REC7210</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3REC7210</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 25V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3RECAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 25V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4REC</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4HACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V ULTRA STAB</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3RECAUTO7210</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 25V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K5GECAUTO7210</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 50V C0G 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K5GEC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 50V C0G 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4JAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 0.047UF 16V U2J 1206</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3JAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 0.047UF 25V U2J 1206</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3REC</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 25V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4RECAUTO7210</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3JACAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 0.047UF 25V U2J 1206</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K3REC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 25V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4RECAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4REC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V X7R 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K5GECAUTO</a></p> <p>Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G/NP0 1206</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K4HAC7800</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 16V ULTRA STAB</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>
	<p>Část#: <a href="#">C1206X473K5GEC</a></p> <p>Popis: CAP CER 1206 47NF 50V C0G 10%</p>	<p>Výrobci: <a href="#">KEMET</a></p>	<p><a href="#">Dotaz</a></p>

### Související klíčová slova pro C1206X473K4JACAUTO

KEMET C1206X473K4JACAUTO.	C1206X473K4JACAUTO distributor	C1206X473K4JACAUTO dodavatel	C1206X473K4JACAUTO Cena
C1206X473K4JACAUTO Stáhnout datasheet.	C1206X473K4JACAUTO Datasheet.	C1206X473K4JACAUTO Stock.	koupit C1206X473K4JACAUTO.
KEMET C1206X473K4JACAUTO.	Kemet [MIL] C1206X473K4JACAUTO.		