



## C1206C332J4RECAUTO7210

	<p>Electronic Components <b>KEMET</b> CHARGED</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">C1206C332J4RECAUTO7210</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">ESD, X7R Dielectric</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 C1206C332J4RECAUTO7210 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)





















### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	C1206C332J4RECAUTO7210	<b>Výrobce</b>	<a href="#">KEMET</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	1390310 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">ESD, X7R Dielectric</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±5%	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.035" (0.88mm)
<b>teplotní koeficient</b>	X7R	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
<b>Série</b>	C	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	11 Weeks
<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>	-	<b>Poruchovost</b>	-
<b>Detailní popis</b>	3300pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	<b>kapacitní</b>	3300pF
<b>Aplikace</b>	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 1390310 kusy KEMET C1206C332J4RECAUTO7210 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="#">C1206C332J5GCAUTO7210</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5GACTU</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5HACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 50V ULTRA STA</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J4REC</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5RAC</a></b></p> <p>Popis: CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J4HAC7800</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 16V ULTRA STA</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5HAC7800</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 50V ULTRA STA</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5GEC7210</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J3REC7210</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5GEC7800</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5GALTU</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 3300PF 50V NP0 1206</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J4REC7210</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5GEC</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 50V C0G 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J4REC7800</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J4RECAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 16V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J4HACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 16V ULTRA STA</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J3RECAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J5GACAUTO</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J3RECAUTO7210</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p><b>Část#: <a href="#">C1206C332J3REC7800</a></b></p> <p>Popis: CAP CER 1206 3.3NF 25V X7R 5%</p>	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro C1206C332J4RECAUTO7210

KEMET C1206C332J4RECAUTO7210.	C1206C332J4RECAUTO7210 distributor	C1206C332J4RECAUTO7210 dodavatel	C1206C332J4RECAUTO7210 Cena
C1206C332J4RECAUTO7210 Stáhnout datasheet.	C1206C332J4RECAUTO7210 Datasheet.	C1206C332J4RECAUTO7210 Stock.	koupit C1206C332J4RECAUTO7210.
KEMET C1206C332J4RECAUTO7210.	Kemet [MIL] C1206C332J4RECAUTO7210.		