

	<b>C0402C222J4RECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C222J4RECAUTO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C222J4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C222J4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C222J4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C222J4RECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C222J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0402</p>	 <p><b>C0402C222J5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 2.2NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C222J5RACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C222J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C0402C222J5REC</b> KEMET CAP CER 0402 2.2NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C222J4REC</b> KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C222J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C222J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0402C222J4RECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C222J4RECAUTO</a>
<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Preis</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Bild</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Neu</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Original</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0402C222J4RECAUTO Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited