









	<h2 style="color: #E67E22;">C0603C224J8NACTU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C224J8NACTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 10V X8L 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C224J8NACTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2602 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0603C224J8NACTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 10V X8L 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2602 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C0603C224J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 220NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603C224J9RACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C224J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 220NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603C224J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 220NF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C0603C224J9RACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C224J8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C224J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 220NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0603C224J4RALTU</b> KEMET CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>

### C0603C224J8NACTU Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">KEMET</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Datenblatt</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603C224J8NACTU</a>
<a href="#">C0603C224J8NACTU Electronic</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU-Komponenten</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU-Verteiler</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU-Bild</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU-Bild</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU-Teil</a>
<a href="#">C0603C224J8NACTU Preis</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Hersteller</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Bild</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Aktie</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Inventar</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Inventar</a>
<a href="#">C0603C224J8NACTU Neu</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Original</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU garantiert</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU RFQ</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Online bestellen</a>	<a href="#">C0603C224J8NACTU Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited