








	<h2 style="color: #E67E22;">C0402C223K8NACTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0402C223K8NACTU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 10V X8L 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C223K8NACTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0402C223K8NACTU</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 10V X8L 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

C0402C223K8NACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C223K8NACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C223K8NACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C223K8NACTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C223K5RECAUTO07411</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K8PACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 10V X5R 0402</p>
 <p><b>C0402C223K5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K5RALTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K9PACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K8RALTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 10V X7R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0402C223K8NACTU KEMET</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C223K8NACTU</a>
<a href="#">C0402C223K8NACTU Electronic</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU-Bild</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU-Teil</a>
<a href="#">C0402C223K8NACTU Preis</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU Hersteller</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU Bild</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU Aktie</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU Inventar</a>
<a href="#">C0402C223K8NACTU Neu</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU Original</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU garantiert</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU RFQ</a>	<a href="#">C0402C223K8NACTU 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