









	<b>C0402C223K3RACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0402C223K3RACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0402C223K3RACAUTO.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	C0402C223K3RACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	399-16012-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

C0402C223K3RACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C223K3RACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C223K3RACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C223K3RACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C223K3REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K3RALTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223K3REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 25V X7R 10%</p>	 <p><b>C0402C223K3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p>
 <p><b>C0402C223K3RALTU</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C223J5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C223J5REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C223J5RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0402C223K3RACAUTO KEMET	C0402C223K3RACAUTO Datenblatt	C0402C223K3RACAUTO-Datenblätter	C0402C223K3RACAUTO PDF	KEMET C0402C223K3RACAUTO
C0402C223K3RACAUTO Electronic	C0402C223K3RACAUTO-Komponenten	C0402C223K3RACAUTO-Verteiler	C0402C223K3RACAUTO-Bild	C0402C223K3RACAUTO-Teil
C0402C223K3RACAUTO Preis	C0402C223K3RACAUTO Hersteller	C0402C223K3RACAUTO Bild	C0402C223K3RACAUTO Aktie	C0402C223K3RACAUTO Inventar
C0402C223K3RACAUTO Neu	C0402C223K3RACAUTO Original	C0402C223K3RACAUTO garantiert	C0402C223K3RACAUTO RFQ	C0402C223K3RACAUTO Online bestellen