









	<h2 style="color: red;">C0402C222K4RECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C222K4RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 10%</p> <p>Datenblätter:  C0402C222K4RECAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C222K4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C222K4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C222K4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C222K4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C222K4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C222K4REC7867 KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0402C222K4RACTU KEMET CAP CER 2200PF 16V X7R 0402</p>	 <p>C0402C222K4REC7411 KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0402C222K5RACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 50V X7R 0402</p>
 <p>C0402C222K4JACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0402</p>	 <p>C0402C222K4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 2.2NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0402C222K5RALTU KEMET CAP CER 2200PF 50V X7R 0402</p>	 <p>C0402C222K5REC7411 KEMET CAP CER 0402 2.2NF 50V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C222K4RECAUTO KEMET	C0402C222K4RECAUTO Datenblatt	C0402C222K4RECAUTO-Datenblätter	C0402C222K4RECAUTO PDF	KEMET C0402C222K4RECAUTO
C0402C222K4RECAUTO Electronic	C0402C222K4RECAUTO-Komponenten	C0402C222K4RECAUTO-Verteiler	C0402C222K4RECAUTO-Bild	C0402C222K4RECAUTO-Teil
C0402C222K4RECAUTO Preis	C0402C222K4RECAUTO Hersteller	C0402C222K4RECAUTO Bild	C0402C222K4RECAUTO Aktie	C0402C222K4RECAUTO Inventar
C0402C222K4RECAUTO Neu	C0402C222K4RECAUTO Original	C0402C222K4RECAUTO garantiert	C0402C222K4RECAUTO RFQ	C0402C222K4RECAUTO Online bestellen

Contact us: 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