








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C223J5RECAUTO7411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C223J5RECAUTO7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0402C223J5RECAUTO7411.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C223J5RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C223J5RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C223J5RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C223J5RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0402C223J5RECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C223J5REC7867 KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%	 C0402C223J5RECAUTO KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%	 C0402C223J5REC7411 KEMET CAP CER 0402 22NF 50V X7R 5%	 C0402C223K3RACAUTO KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402
 C0402C223K3RALTU KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402	 C0402C223K3RALTU KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402	 C0402C223J4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 22NF 16V X7R 5%	 C0402C223K3RACTU KEMET CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C223J5RECAUTO7411 KEMET	C0402C223J5RECAUTO7411 Datenblatt	C0402C223J5RECAUTO7411-Datenblätter	C0402C223J5RECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C223J5RECAUTO7411
C0402C223J5RECAUTO7411-Verteiler	C0402C223J5RECAUTO7411-Bild	C0402C223J5RECAUTO7411-Teil	C0402C223J5RECAUTO7411 Preis	C0402C223J5RECAUTO7411 Hersteller
C0402C223J5RECAUTO7411 Bild	C0402C223J5RECAUTO7411 Aktie	C0402C223J5RECAUTO7411 Inventar	C0402C223J5RECAUTO7411 Neu	C0402C223J5RECAUTO7411 Original
C0402C223J5RECAUTO7411 garantiert	C0402C223J5RECAUTO7411 RFQ	C0402C223J5RECAUTO7411 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