









	<h2 style="color: red;">C0402C222J3RECAUTO7411</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402C222J3RECAUTO7411
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0402 2.2NF 25V X7R 5%
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 C0402C222J3RECAUTO7411.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C222J3RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 2.2NF 25V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	2200pF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C222J3RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C222J3RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C222J3RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C222J3RECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C222J4JAC7867 KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0402	 C0402C222J4JACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 16V U2J 0402	 C0402C222J4RACTU KEMET CAP CER 2200PF 16V X7R 0402	 C0402C222J3REC7867 KEMET CAP CER 0402 2.2NF 25V X7R 5%
 C0402C222J3REC7411 KEMET CAP CER 0402 2.2NF 25V X7R 5%	 C0402C222J3RECAUTO KEMET CAP CER 0402 2.2NF 25V X7R 5%	 C0402C222J3RALTU KEMET CAP CER 2200PF 25V X7R 0402	 C0402C222J3REC KEMET CAP CER 0402 2.2NF 25V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C222J3RECAUTO7411 KEMET	C0402C222J3RECAUTO7411 Datenblatt	C0402C222J3RECAUTO7411-Datenblätter	C0402C222J3RECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C222J3RECAUTO7411
C0402C222J3RECAUTO7411-Verteiler	C0402C222J3RECAUTO7411-Bild	C0402C222J3RECAUTO7411-Teil	C0402C222J3RECAUTO7411 Electronic	C0402C222J3RECAUTO7411-Komponenten
C0402C222J3RECAUTO7411 Bild	C0402C222J3RECAUTO7411 Aktie	C0402C222J3RECAUTO7411 Inventar	C0402C222J3RECAUTO7411 Neu	C0402C222J3RECAUTO7411 Hersteller
C0402C222J3RECAUTO7411 garantiert	C0402C222J3RECAUTO7411 RFQ	C0402C222J3RECAUTO7411 Online bestellen		C0402C222J3RECAUTO7411 Original

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