









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C152M4RECAUTO7411</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>C0402C152M4RECAUTO7411</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> C0402C152M4RECAUTO7411.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	C0402C152M4RECAUTO7411	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%	Datenblätter:	 C0402C152M4RECAUTO7411.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	C0402C152M4RECAUTO7411															
Hersteller / Marke:	KEMET															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%															
Datenblätter:	 C0402C152M4RECAUTO7411.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C152M4RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	1500pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	1500pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C152M4RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C152M4RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C152M4RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0402C152M4RECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C152M4REC7867 KEMET CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%	 C0402C152M4REC7411 KEMET CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%	 C0402C152M4JACAUTO KEMET CAP CER 1500PF 16V U2J 0402	 C0402C152M5GEC7867 KEMET CAP CER 0402 1.5NF 50V C0G 20%
 C0402C152M5GEC KEMET CAP CER 0402 1.5NF 50V C0G 20%	 C0402C152M4RACTU KEMET CAP CER 1500PF 16V X7R 0402	 C0402C152M5GECAUTO KEMET CAP CER 0402 1.5NF 50V C0G 20%	 C0402C152M4RECAUTO KEMET CAP CER 0402 1.5NF 16V X7R 20%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C152M4RECAUTO7411 KEMET	C0402C152M4RECAUTO7411 Datenblatt	C0402C152M4RECAUTO7411-Datenblätter	C0402C152M4RECAUTO7411 PDF	KEMET C0402C152M4RECAUTO7411
C0402C152M4RECAUTO7411-Verteiler	C0402C152M4RECAUTO7411-Bild	C0402C152M4RECAUTO7411-Teil	C0402C152M4RECAUTO7411 Electronic	C0402C152M4RECAUTO7411-Komponenten
C0402C152M4RECAUTO7411 Bild	C0402C152M4RECAUTO7411 Aktie	C0402C152M4RECAUTO7411 Inventar	C0402C152M4RECAUTO7411 Neu	C0402C152M4RECAUTO7411 Original
C0402C152M4RECAUTO7411 garantiert	C0402C152M4RECAUTO7411 RFQ	C0402C152M4RECAUTO7411 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