

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C225M4RECAUTO7210</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C225M4RECAUTO7210</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C0805C225M4RECAUTO7210.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.	



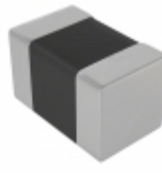
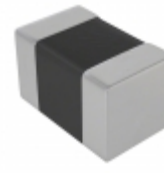




Spezifikationen

Teilenummer	C0805C225M4RECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	2.2µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C225M4RECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C225M4RECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C225M4RECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C225M4RECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805C225M4REC KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 20%	 C0805C225M4VACTU KEMET CAP CER 2.2UF 16V Y5V 0805	 C0805C225M9PACTU KEMET CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805	 C0805C225M4VACTU KEMET CAP CER 2.2UF 16V Y5V 0805
 C0805C225M4REC7210 KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 20%	 C0805C225M4REC7800 KEMET CAP CER 0805 2.2UF 16V X7R 20%	 C0805C225M4RALTU KEMET CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 C0805C225M8RACTU KEMET CAP CER 2.2UF 10V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C225M4RECAUTO7210 KEMET	C0805C225M4RECAUTO7210 Datenblatt	C0805C225M4RECAUTO7210-Datenblätter	C0805C225M4RECAUTO7210 PDF	KEMET C0805C225M4RECAUTO7210
C0805C225M4RECAUTO7210-Verteiler	C0805C225M4RECAUTO7210-Bild	C0805C225M4RECAUTO7210-Teil	C0805C225M4RECAUTO7210 Preis	C0805C225M4RECAUTO7210-Electronic
C0805C225M4RECAUTO7210 Bild	C0805C225M4RECAUTO7210 Aktie	C0805C225M4RECAUTO7210 Inventar	C0805C225M4RECAUTO7210 Neu	C0805C225M4RECAUTO7210-Komponenten
C0805C225M4RECAUTO7210 garantiert	C0805C225M4RECAUTO7210 RFQ	C0805C225M4RECAUTO7210 Online bestellen		C0805C225M4RECAUTO7210 Hersteller
				C0805C225M4RECAUTO7210 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