







  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C472J5RECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C472J5RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0402C472J5RECAUTO.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	C0402C472J5RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 4.7NF 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	4700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C472J5RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C472J5RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C472J5RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0402C472J5RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C472K3REC7411 KEMET CAP CER 0402 4.7NF 25V X7R 10%	 C0402C472J5REC7867 KEMET CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 5%	 C0402C472J5RACTU KEMET CAP CER 4700PF 50V X7R 0402	 C0402C472J9RACTU KEMET CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0402
 C0402C472K3RALTU KEMET CAP CER 4700PF 25V X7R 0402	 C0402C472J5REC7411 KEMET CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 5%	 C0402C472J5REC KEMET CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 5%	 C0402C472J5RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 4.7NF 50V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C472J5RECAUTO KEMET	C0402C472J5RECAUTO Datenblatt	C0402C472J5RECAUTO-Datenblätter	C0402C472J5RECAUTO PDF	KEMET C0402C472J5RECAUTO
C0402C472J5RECAUTO Electronic	C0402C472J5RECAUTO-Komponenten	C0402C472J5RECAUTO-Verteiler	C0402C472J5RECAUTO-Bild	C0402C472J5RECAUTO-Teil
C0402C472J5RECAUTO Preis	C0402C472J5RECAUTO Hersteller	C0402C472J5RECAUTO Bild	C0402C472J5RECAUTO Aktie	C0402C472J5RECAUTO Inventar
C0402C472J5RECAUTO Neu	C0402C472J5RECAUTO Original	C0402C472J5RECAUTO garantiert	C0402C472J5RECAUTO RFQ	C0402C472J5RECAUTO 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