
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C473K3REC7411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C473K3REC7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 47NF 25V X7R 10%</p> <p>Datenblätter:  C0402C473K3REC7411.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	C0402C473K3REC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 47NF 25V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
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	-
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	0.047µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C473K3REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C473K3REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C473K3REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C473K3REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C473K3REC7867 KEMET CAP CER 0402 47NF 25V X7R 10%	 C0402C473K4RACAUTO KEMET CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402	 C0402C473K3RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 47NF 25V X7R 10%	 C0402C473K3RECAUTO KEMET CAP CER 0402 47NF 25V X7R 10%
 C0402C473K4PAC7867 KEMET CAP CER 0.047UF 16V X5R 0402	 C0402C473K3RACAUTO KEMET CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402	 C0402C473J8RACTU KEMET CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402	 C0402C473K3RALTU KEMET CAP CER 0.047UF 25V X7R 0402

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C473K3REC7411 KEMET	C0402C473K3REC7411 Datenblatt	C0402C473K3REC7411-Datenblätter	C0402C473K3REC7411 PDF	KEMET C0402C473K3REC7411
C0402C473K3REC7411 Electronic	C0402C473K3REC7411-Komponenten	C0402C473K3REC7411-Verteiler	C0402C473K3REC7411-Bild	C0402C473K3REC7411-Teil
C0402C473K3REC7411 Preis	C0402C473K3REC7411 Hersteller	C0402C473K3REC7411 Bild	C0402C473K3REC7411 Aktie	C0402C473K3REC7411 Inventar
C0402C473K3REC7411 Neu	C0402C473K3REC7411 Original	C0402C473K3REC7411 garantiert	C0402C473K3REC7411 RFQ	C0402C473K3REC7411 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