
	<h2 style="color: red;">C0402C473K4REC7411</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C473K4REC7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 47NF 16V X7R 10%</p> <p>Datenblätter:  C0402C473K4REC7411.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	C0402C473K4REC7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 47NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C473K4REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C473K4REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C473K4REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0402C473K4REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C473K4RACTU KEMET CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C0402C473K4RALTU KEMET CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402</p>	 <p>C0402C473K3RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 47NF 25V X7R 10%</p>	 <p>C0402C473K8PACTU KEMET CAP CER 0.047UF 10V X5R 0402</p>
 <p>C0402C473K4RECAUTO KEMET CAP CER 0402 47NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0402C473K8NACTU KEMET CAP CER 0.047UF 10V X8L 0402</p>	 <p>C0402C473K4PAC7867 KEMET CAP CER 0.047UF 16V X5R 0402</p>	 <p>C0402C473K4REC7867 KEMET CAP CER 0402 47NF 16V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C473K4REC7411 KEMET	C0402C473K4REC7411 Datenblatt	C0402C473K4REC7411-Datenblätter	C0402C473K4REC7411 PDF	KEMET C0402C473K4REC7411
C0402C473K4REC7411 Electronic	C0402C473K4REC7411-Komponenten	C0402C473K4REC7411-Verteiler	C0402C473K4REC7411-Bild	C0402C473K4REC7411-Teil
C0402C473K4REC7411 Preis	C0402C473K4REC7411 Hersteller	C0402C473K4REC7411 Bild	C0402C473K4REC7411 Aktie	C0402C473K4REC7411 Inventar
C0402C473K4REC7411 Neu	C0402C473K4REC7411 Original	C0402C473K4REC7411 garantiert	C0402C473K4REC7411 RFQ	C0402C473K4REC7411 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