









	<p><b>C0805C473K1RECAUTO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C473K1RECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C473K1RECAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805C473K1RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
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	0.047µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C473K1RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C473K1RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C473K1RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C473K1RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C473K2RALTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473K1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C0805C473K1RALTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473K1REC</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>
 <p><b>C0805C473K2RAC7800</b> KEMET CAP CER 0.047UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473K2RACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.047UF 200V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C473K1REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 47NF 100V X7R 10%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0805C473K1RECAUTO KEMET	C0805C473K1RECAUTO Datenblatt	C0805C473K1RECAUTO-Datenblätter	C0805C473K1RECAUTO PDF	KEMET C0805C473K1RECAUTO
C0805C473K1RECAUTO Electronic	C0805C473K1RECAUTO-Komponenten	C0805C473K1RECAUTO-Verteiler	C0805C473K1RECAUTO-Bild	C0805C473K1RECAUTO-Teil
C0805C473K1RECAUTO Preis	C0805C473K1RECAUTO Hersteller	C0805C473K1RECAUTO Bild	C0805C473K1RECAUTO Aktie	C0805C473K1RECAUTO Inventar
C0805C473K1RECAUTO Neu	C0805C473K1RECAUTO Original	C0805C473K1RECAUTO garantiert	C0805C473K1RECAUTO RFQ	C0805C473K1RECAUTO Online bestellen