








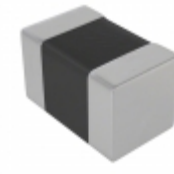

	<h2 style="color: #E67E22;">C0805C473K4JACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C473K4JACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V U2J 0805</p> <p>Datenblätter:  C0805C473K4JACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C0805C473K4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 16V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

C0805C473K4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C473K4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C473K4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C473K4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C473K4RALTU KEMET CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p>C0805C473K4JAC7800 KEMET CAP CER 0.047UF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805C473K4REC7210 KEMET CAP CER 0805 47NF 16V X7R 10%</p>	 <p>C0805C473K3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 47NF 25V X7R 10%</p>
 <p>C0805C473K4RAC7800 KEMET CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p>C0805C473K3REC7210 KEMET CAP CER 0805 47NF 25V X7R 10%</p>	 <p>C0805C473K4RACTU KEMET CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p>C0805C473K3RECAUTO KEMET CAP CER 0805 47NF 25V X7R 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C473K4JACAUTO KEMET	C0805C473K4JACAUTO Datenblatt	C0805C473K4JACAUTO-Datenblätter	C0805C473K4JACAUTO PDF	KEMET C0805C473K4JACAUTO
C0805C473K4JACAUTO Electronic	C0805C473K4JACAUTO-Komponenten	C0805C473K4JACAUTO-Verteiler	C0805C473K4JACAUTO-Bild	C0805C473K4JACAUTO-Teil
C0805C473K4JACAUTO Preis	C0805C473K4JACAUTO Hersteller	C0805C473K4JACAUTO Bild	C0805C473K4JACAUTO Aktie	C0805C473K4JACAUTO Inventar
C0805C473K4JACAUTO Neu	C0805C473K4JACAUTO Original	C0805C473K4JACAUTO garantiert	C0805C473K4JACAUTO RFQ	C0805C473K4JACAUTO Online bestellen