









	<p><b>C0402C473J4RECAUTO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0402C473J4RECAUTO</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 47NF 16V X7R 5%</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C473J4RECAUTO.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0402C473J4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 47NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C473J4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C473J4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C473J4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C473J4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C473J8RACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C473J4REC</b> KEMET CAP CER 0402 47NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C473J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0402 47NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C473J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0402 47NF 16V X7R 5%</p>
 <p><b>C0402C473J8RAC7867</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>C0402C473J3RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 47NF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C473J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0402 47NF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C0402C473J8NACTU</b> KEMET CAP CER 0.047UF 10V X8L 0402</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0402C473J4RECAUTO KEMET	C0402C473J4RECAUTO Datenblatt	C0402C473J4RECAUTO-Datenblätter	C0402C473J4RECAUTO PDF	KEMET C0402C473J4RECAUTO
C0402C473J4RECAUTO Electronic	C0402C473J4RECAUTO-Komponenten	C0402C473J4RECAUTO-Verteiler	C0402C473J4RECAUTO-Bild	C0402C473J4RECAUTO-Teil
C0402C473J4RECAUTO Preis	C0402C473J4RECAUTO Hersteller	C0402C473J4RECAUTO Bild	C0402C473J4RECAUTO Aktie	C0402C473J4RECAUTO Inventar
C0402C473J4RECAUTO Neu	C0402C473J4RECAUTO Original	C0402C473J4RECAUTO garantiert	C0402C473J4RECAUTO RFQ	C0402C473J4RECAUTO Online bestellen