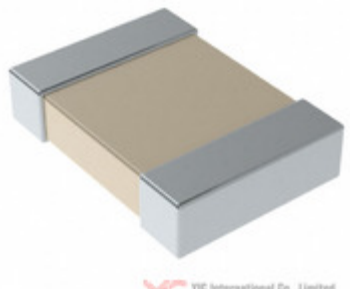


	<b>C1812X274M8JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.27UF 10V U2J 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X274M8JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 10V U2J 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.27µF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X274M8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X274M8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X274M8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X274M8JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X332F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X332G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X274M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.27UF 16V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X274M3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.27UF 25V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812X332F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X332F5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X274M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.27UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812X332F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 3.3NF 100V ULTRA ST</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">C1812X274M8JACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812X274M8JACAUTO</a>
<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Original</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1812X274M8JACAUTO Online bestellen</a>