








	<h2 style="color: red;">CKR12BX473KM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CKR12BX473KM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	CKR12BX473KM
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.250" L (2.29mm x 6.35mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR12
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	M (1%)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

CKR12BX473KM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKR12BX473KM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKR12BX473KM KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CKR12BX473KM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CKR12BX103KP</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CKR12BX473KP</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CKR11BX470KP</b> KEMET CAP CER 47PF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CKR11BX472KM</b> KEMET CAP CER 4700PF 100V 10% AXIAL</p>
 <p><b>CKR14BR224KR</b> AVX Corporation MOLDED RADIAL &amp; AXIAL (CKR)</p>	 <p><b>CKR14BR274KM</b> KEMET CAP CER 0.27UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CKR14BR104KM</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p><b>CKR11BX331KP</b> KEMET CAP CER 330PF 100V 10% AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CKR12BX473KM KEMET</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Datenblatt</a>	<a href="#">CKR12BX473KM-Datenblätter</a>	<a href="#">CKR12BX473KM PDF</a>	<a href="#">KEMET CKR12BX473KM</a>
<a href="#">CKR12BX473KM Electronic</a>	<a href="#">CKR12BX473KM-Komponenten</a>	<a href="#">CKR12BX473KM-Verteiler</a>	<a href="#">CKR12BX473KM-Bild</a>	<a href="#">CKR12BX473KM-Teil</a>
<a href="#">CKR12BX473KM Preis</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Hersteller</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Bild</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Aktie</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Inventar</a>
<a href="#">CKR12BX473KM Neu</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Original</a>	<a href="#">CKR12BX473KM garantiert</a>	<a href="#">CKR12BX473KM RFQ</a>	<a href="#">CKR12BX473KM Online bestellen</a>