


	<h2 style="color: red;">CDR04BX104AKSR7189</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDR04BX104AKSR7189.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<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="#">CDR04BX104AKSR7189</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V BX 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.080" (2.03mm)
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.181" L x 0.126" W (4.60mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR04
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	R (0.01%)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

CDR04BX104AKSR7189 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AKSR7189-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AKSR7189 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CDR04BX104AKSR7189 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR04BX104AKUMAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKSM7189</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKUMAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKSP</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>
 <p><b>CDR04BX104AKUMAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKUM</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V 10% BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKUMAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>	 <p><b>CDR04BX104AKSM</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 KEMET</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Datenblatt</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 PDF</a>	<a href="#">KEMET CDR04BX104AKSR7189</a>
<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Electronic</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189-Komponenten</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189-Verteiler</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189-Bild</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189-Teil</a>
<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Preis</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Hersteller</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Bild</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Aktie</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Inventar</a>
<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Neu</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Original</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 garantiert</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 RFQ</a>	<a href="#">CDR04BX104AKSR7189 Online bestellen</a>