








	<p><b>1210Y2000333KDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210Y2000333KDT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 200V X7R 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210Y2000333KDT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1210Y2000333KDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 200V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1210Y2000333KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y2000333KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y2000333KDT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1210Y2000333KDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210Y2000333KER</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000333MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 200V X7R 1210</p>	 <p><b>1210Y2000333JER</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000333KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 200V X7R 1210</p>
 <p><b>1210Y2000333KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000333JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000333KET</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y2000333KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1210Y2000333KDT Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Datenblatt</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT-Datenblätter</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1210Y2000333KDT</a>
<a href="#">1210Y2000333KDT Electronic</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT-Komponenten</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT-Verteiler</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT-Bild</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT-Teil</a>
<a href="#">1210Y2000333KDT Preis</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Hersteller</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Bild</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Aktie</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Inventar</a>
<a href="#">1210Y2000333KDT Neu</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Original</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT garantiert</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT RFQ</a>	<a href="#">1210Y2000333KDT Online bestellen</a>