









	<p><b>1206Y2500153KDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y2500153KDT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y2500153KDT.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	1206Y2500153KDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1206Y2500153KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2500153KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2500153KDT 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 1206Y2500153KDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206Y2500153JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2500153JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2500153KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2500153KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p><b>1206Y2500153KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y2500153MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y2500153JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y2500153MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.015UF 250V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1206Y2500153KDT Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Datenblatt</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT-Datenblätter</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1206Y2500153KDT</a>
<a href="#">1206Y2500153KDT Electronic</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT-Komponenten</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT-Verteiler</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT-Bild</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT-Teil</a>
<a href="#">1206Y2500153KDT Preis</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Hersteller</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Bild</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Aktie</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Inventar</a>
<a href="#">1206Y2500153KDT Neu</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Original</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT garantiert</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT RFQ</a>	<a href="#">1206Y2500153KDT Online bestellen</a>