









	<p><b>1206Y0160474JDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y0160474JDR</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 0.47UF 16V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y0160474JDR.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	1206Y0160474JDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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	0.47µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1206Y0160474JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y0160474JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y0160474JDR 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 1206Y0160474JDR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206Y0160474KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0160473MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0160474JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y0160473MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>1206Y0160473MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y0160474JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.47UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0160473MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.047UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0160474JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1206Y0160474JDR Knowles / Syfer	1206Y0160474JDR Datenblatt	1206Y0160474JDR-Datenblätter	1206Y0160474JDR PDF	Knowles / Syfer 1206Y0160474JDR
1206Y0160474JDR Electronic	1206Y0160474JDR-Komponenten	1206Y0160474JDR-Verteiler	1206Y0160474JDR-Bild	1206Y0160474JDR-Teil
1206Y0160474JDR Preis	1206Y0160474JDR Hersteller	1206Y0160474JDR Bild	1206Y0160474JDR Aktie	1206Y0160474JDR Inventar
1206Y0160474JDR Neu	1206Y0160474JDR Original	1206Y0160474JDR garantiert	1206Y0160474JDR RFQ	1206Y0160474JDR Online bestellen