









	<p><b>1210J0630393JDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J0630393JDT</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 0.039UF 63V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J0630393JDT.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	1210J0630393JDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 63V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.039µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1210J0630393JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J0630393JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J0630393JDT 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 1210J0630393JDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210J0630392MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 3900PF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J0630393JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0630393KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0630392MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
 <p><b>1210J0630393KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J0630393JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 63V X7R 1210</p>	 <p><b>1210J0630392MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J0630393KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 63V X7R 1210</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1210J0630393JDT Knowles / Syfer	1210J0630393JDT Datenblatt	1210J0630393JDT-Datenblätter	1210J0630393JDT PDF	Knowles / Syfer 1210J0630393JDT
1210J0630393JDT Electronic	1210J0630393JDT-Komponenten	1210J0630393JDT-Verteiler	1210J0630393JDT-Bild	1210J0630393JDT-Teil
1210J0630393JDT Preis	1210J0630393JDT Hersteller	1210J0630393JDT Bild	1210J0630393JDT Aktie	1210J0630393JDT Inventar
1210J0630393JDT Neu	1210J0630393JDT Original	1210J0630393JDT garantiert	1210J0630393JDT RFQ	1210J0630393JDT Online bestellen