









	<p><b>1812J2000393MDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J2000393MDR</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 200V X7R 1812</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J2000393MDR.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	1812J2000393MDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 200V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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

1812J2000393MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J2000393MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J2000393MDR 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 1812J2000393MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J2000393MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000393KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000393JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000393KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 200V X7R 1812</p>
 <p><b>1812J2000393KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J2000393KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000393MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000394JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 200V X7R 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812J2000393MDR Knowles / Syfer	1812J2000393MDR Datenblatt	1812J2000393MDR-Datenblätter	1812J2000393MDR PDF	Knowles / Syfer 1812J2000393MDR
1812J2000393MDR Electronic	1812J2000393MDR-Komponenten	1812J2000393MDR-Verteiler	1812J2000393MDR-Bild	1812J2000393MDR-Teil
1812J2000393MDR Preis	1812J2000393MDR Hersteller	1812J2000393MDR Bild	1812J2000393MDR Aktie	1812J2000393MDR Inventar
1812J2000393MDR Neu	1812J2000393MDR Original	1812J2000393MDR garantiert	1812J2000393MDR RFQ	1812J2000393MDR Online bestellen