








	<p><b>1808J0630393MDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J0630393MDT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 63V X7R 1808</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808J0630393MDT.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	1808J0630393MDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 63V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 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

1808J0630393MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0630393MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0630393MDT 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 1808J0630393MDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808J0630393MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0630394JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 63V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0630393MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 63V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0630393MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p><b>1808J0630393KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0630393KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 63V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0630393KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0630394JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 63V X7R 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1808J0630393MDT Knowles / Syfer</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Datenblatt</a>	<a href="#">1808J0630393MDT-Datenblätter</a>	<a href="#">1808J0630393MDT PDF</a>	<a href="#">Knowles / Syfer 1808J0630393MDT</a>
<a href="#">1808J0630393MDT Electronic</a>	<a href="#">1808J0630393MDT-Komponenten</a>	<a href="#">1808J0630393MDT-Verteiler</a>	<a href="#">1808J0630393MDT-Bild</a>	<a href="#">1808J0630393MDT-Teil</a>
<a href="#">1808J0630393MDT Preis</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Hersteller</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Bild</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Aktie</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Inventar</a>
<a href="#">1808J0630393MDT Neu</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Original</a>	<a href="#">1808J0630393MDT garantiert</a>	<a href="#">1808J0630393MDT RFQ</a>	<a href="#">1808J0630393MDT Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited