








	<p><b>1812J0630104MDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812J0630104MDT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.10UF 63V X7R 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812J0630104MDT.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	1812J0630104MDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.10UF 63V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	0.1µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J0630104MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0630104MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0630104MDT 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 1812J0630104MDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J0630104KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 63V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J0630104KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0630105JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 1UF 63V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J0630104MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.10UF 63V X7R 1812</p>
 <p><b>1812J0630104MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0630105JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 1UF 63V X7R 1812</p>	 <p><b>1812J0630104KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J0630105JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J0630104MDT Knowles / Syfer	1812J0630104MDT Datenblatt	1812J0630104MDT-Datenblätter	1812J0630104MDT PDF	Knowles / Syfer 1812J0630104MDT
1812J0630104MDT Electronic	1812J0630104MDT-Komponenten	1812J0630104MDT-Verteiler	1812J0630104MDT-Bild	1812J0630104MDT-Teil
1812J0630104MDT Preis	1812J0630104MDT Hersteller	1812J0630104MDT Bild	1812J0630104MDT Aktie	1812J0630104MDT Inventar
1812J0630104MDT Neu	1812J0630104MDT Original	1812J0630104MDT garantiert	1812J0630104MDT RFQ	1812J0630104MDT Online bestellen

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