




	<h2 style="color: red;">510DX108M063FR2D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510DX108M063FR2D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX108M063FR2D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	510DX108M063FR2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	2.256A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	41 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	93 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

510DX108M063FR2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX108M063FR2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX108M063FR2D Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T) oder PayPal.  
RFQ 510DX108M063FR2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510DX127M063CG2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510DX126M063CC5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510DX108M050ER2D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DX126M063CC5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>510DX108M012DS5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL</p>	 <p><b>510DX127M050CD5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DX108M063FR2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510DX127M050CD5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">510DX108M063FR2D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Datenblatt</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D-Datenblätter</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 510DX108M063FR2D</a>
<a href="#">510DX108M063FR2D Electronic</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D-Komponenten</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D-Verteiler</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D-Bild</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D-Teil</a>
<a href="#">510DX108M063FR2D Preis</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Hersteller</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Bild</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Aktie</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Inventar</a>
<a href="#">510DX108M063FR2D Neu</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Original</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D garantiert</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D RFQ</a>	<a href="#">510DX108M063FR2D Online bestellen</a>