









	<h2 style="color: red;">610D106F200DL2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">610D106F200DL2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 200V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">610D106F200DL2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">610D106F200DL2</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 200V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.390" Dia x 2.187" L (9.92mm x 55.56mm)
Serie	610D
Brummstrom	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

610D106F200DL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D106F200DL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D106F200DL2 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 610D106F200DL2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>610D106F250DR5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>610D</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER PULSE 3MH 1.3DCR</p>	 <p><b>610D106F200DL5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F200DL5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>610D106F250DR5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F100DR5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>610D106F200DL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>610D105F200KD2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 200V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">610D106F200DL2 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">610D106F200DL2 Datenblatt</a>	<a href="#">610D106F200DL2-Datenblätter</a>	<a href="#">610D106F200DL2 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 610D106F200DL2</a>
<a href="#">610D106F200DL2 Electronic</a>	<a href="#">610D106F200DL2-Komponenten</a>	<a href="#">610D106F200DL2-Verteiler</a>	<a href="#">610D106F200DL2-Bild</a>	<a href="#">610D106F200DL2-Teil</a>
<a href="#">610D106F200DL2 Preis</a>	<a href="#">610D106F200DL2 Hersteller</a>	<a href="#">610D106F200DL2 Bild</a>	<a href="#">610D106F200DL2 Aktie</a>	<a href="#">610D106F200DL2 Inventar</a>
<a href="#">610D106F200DL2 Neu</a>	<a href="#">610D106F200DL2 Original</a>	<a href="#">610D106F200DL2 garantiert</a>	<a href="#">610D106F200DL2 RFQ</a>	<a href="#">610D106F200DL2 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