









	<h2 style="color: red;">510DX338M010ER5J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510DX338M010ER5J</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX338M010ER5J.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	510DX338M010ER5J
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	-
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

510DX338M010ER5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX338M010ER5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX338M010ER5J 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 510DX338M010ER5J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510DX277M025DM5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510DX397M016CG5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>510DX338M010ER50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510DX338M010ER5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>510DX277M025DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510DX338M010ER50</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510DX397M016CG5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>510DX337M025DG2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX338M010ER5J Vishay / Sprague	510DX338M010ER5J Datenblatt	510DX338M010ER5J-Datenblätter	510DX338M010ER5J PDF	Vishay / Sprague 510DX338M010ER5J
510DX338M010ER5J Electronic	510DX338M010ER5J-Komponenten	510DX338M010ER5J-Verteiler	510DX338M010ER5J-Bild	510DX338M010ER5J-Teil
510DX338M010ER5J Preis	510DX338M010ER5J Hersteller	510DX338M010ER5J Bild	510DX338M010ER5J Aktie	510DX338M010ER5J Inventar
510DX338M010ER5J Neu	510DX338M010ER5J Original	510DX338M010ER5J garantiert	510DX338M010ER5J RFQ	510DX338M010ER5J 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