









	<h2 style="color: red;">510D157M6R3CC3D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510D157M6R3CC3D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D157M6R3CC3D.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	510D157M6R3CC3D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.414" Dia (10.52mm)
Serie	510D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

510D157M6R3CC3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D157M6R3CC3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D157M6R3CC3D 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 510D157M6R3CC3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D226M016AA3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>510D157M6R3CC3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>510D156M050BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D225M063AA3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>510D156M050BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D156M063CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510D225M063AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510D156M025AA4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D157M6R3CC3D Vishay / Sprague	510D157M6R3CC3D Datenblatt	510D157M6R3CC3D-Datenblätter	510D157M6R3CC3D PDF	Vishay / Sprague 510D157M6R3CC3D
510D157M6R3CC3D Electronic	510D157M6R3CC3D-Komponenten	510D157M6R3CC3D-Verteiler	510D157M6R3CC3D-Bild	510D157M6R3CC3D-Teil
510D157M6R3CC3D Preis	510D157M6R3CC3D Hersteller	510D157M6R3CC3D Bild	510D157M6R3CC3D Aktie	510D157M6R3CC3D Inventar
510D157M6R3CC3D Neu	510D157M6R3CC3D Original	510D157M6R3CC3D garantiert	510D157M6R3CC3D RFQ	510D157M6R3CC3D 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