









	<h2 style="color: red;">510D106M063BB3D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510D106M063BB3D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D106M063BB3D.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	510D106M063BB3D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.638" (16.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

510D106M063BB3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D106M063BB3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D106M063BB3D 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 510D106M063BB3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D106M035AA4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M035AA5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M063BB4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M035AA4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>510D107M025CG3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D107M025CG3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M035AA5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D107M025CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D106M063BB3D Vishay / Sprague	510D106M063BB3D Datenblatt	510D106M063BB3D-Datenblätter	510D106M063BB3D PDF	Vishay / Sprague 510D106M063BB3D
510D106M063BB3D Electronic	510D106M063BB3D-Komponenten	510D106M063BB3D-Verteiler	510D106M063BB3D-Bild	510D106M063BB3D-Teil
510D106M063BB3D Preis	510D106M063BB3D Hersteller	510D106M063BB3D Bild	510D106M063BB3D Aktie	510D106M063BB3D Inventar
510D106M063BB3D Neu	510D106M063BB3D Original	510D106M063BB3D garantiert	510D106M063BB3D RFQ	510D106M063BB3D 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