











	<p><b>510D335M063AA3D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510D335M063AA3D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D335M063AA3D.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	510D335M063AA3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
Serie	510D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.597" (15.16mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3.3µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

510D335M063AA3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D335M063AA3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D335M063AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 510D335M063AA3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D336M010AA3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M025BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M010AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510D336M025BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p><b>510D337M6R3CG3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>510D335M063AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510D226M050CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D226M050CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

510D335M063AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D335M063AA3D Datenblatt	510D335M063AA3D-Datenblätter	510D335M063AA3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510D335M063AA3D Electronic	510D335M063AA3D-Komponenten	510D335M063AA3D-Verteiler	510D335M063AA3D-Bild	510D335M063AA3D-Teil
510D335M063AA3D Preis	510D335M063AA3D Hersteller	510D335M063AA3D Bild	510D335M063AA3D Aktie	510D335M063AA3D Inventar
510D335M063AA3D Neu	510D335M063AA3D Original	510D335M063AA3D garantiert	510D335M063AA3D RFQ	510D335M063AA3D Online bestellen