









	<p><b>510D106M063BB4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510D106M063BB4D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D106M063BB4D.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	510D106M063BB4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
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	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.638" (16.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

510D106M063BB4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D106M063BB4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D106M063BB4D 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 510D106M063BB4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D106M035AA5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D107M025CG3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M035AA5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M063BB4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>510D106M063BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510D106M063BB3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510D107M035CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510D107M025CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

510D106M063BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D106M063BB4D Datenblatt	510D106M063BB4D-Datenblätter	510D106M063BB4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 510D106M063BB4D
510D106M063BB4D Electronic	510D106M063BB4D-Komponenten	510D106M063BB4D-Verteiler	510D106M063BB4D-Bild	510D106M063BB4D-Teil
510D106M063BB4D Preis	510D106M063BB4D Hersteller	510D106M063BB4D Bild	510D106M063BB4D Aktie	510D106M063BB4D Inventar
510D106M063BB4D Neu	510D106M063BB4D Original	510D106M063BB4D garantiert	510D106M063BB4D RFQ	510D106M063BB4D Online bestellen