






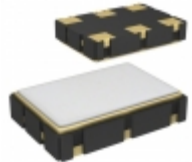




	<p><b>510D686M010BB3D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510D686M010BB3D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510D686M010BB3D.pdf</a></p> <hr/> <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	510D686M010BB3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	6 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	68µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

510D686M010BB3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D686M010BB3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D686M010BB3D 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 510D686M010BB3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510D686M010BB3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>510D686M050BD5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D685M050AA3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DAA-AAAG</b> Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>
 <p><b>510D685M050AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D686M050BD5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D686M050BD2D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510D476M6R3AA3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D686M010BB3D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D686M010BB3D Datenblatt	510D686M010BB3D-Datenblätter	510D686M010BB3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510D686M010BB3D Electronic	510D686M010BB3D-Komponenten	510D686M010BB3D-Verteiler	510D686M010BB3D-Bild	510D686M010BB3D-Teil
510D686M010BB3D Preis	510D686M010BB3D Hersteller	510D686M010BB3D Bild	510D686M010BB3D Aktie	510D686M010BB3D Inventar
510D686M010BB3D Neu	510D686M010BB3D Original	510D686M010BB3D garantiert	510D686M010BB3D RFQ	510D686M010BB3D 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