







	<p>510D225M063AA3D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510D225M063AA3D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510D225M063AA3D.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	510D225M063AA3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 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	6 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	2.2µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

510D225M063AA3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D225M063AA3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D225M063AA3D 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 510D225M063AA3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510D156M063CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510D157M6R3CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>510D226M016AA3D Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510D226M035BB3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>510D226M016AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510D225M063AA3D Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510D156M063CC3D Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510D156M050BB3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D225M063AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D225M063AA3D Datenblatt	510D225M063AA3D-Datenblätter	510D225M063AA3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510D225M063AA3D Electronic	510D225M063AA3D-Komponenten	510D225M063AA3D-Verteiler	510D225M063AA3D-Bild	510D225M063AA3D-Teil
510D225M063AA3D Preis	510D225M063AA3D Hersteller	510D225M063AA3D Bild	510D225M063AA3D Aktie	510D225M063AA3D Inventar
510D225M063AA3D Neu	510D225M063AA3D Original	510D225M063AA3D garantiert	510D225M063AA3D RFQ	510D225M063AA3D Online bestellen

Contact us: 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