









	<p>510D107M035CC4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510D107M035CC4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  510D107M035CC4D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	510D107M035CC4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.414" Dia (10.52mm)
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	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

510D107M035CC4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D107M035CC4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D107M035CC4D 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 510D107M035CC4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  510D106M063BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL	 510D156M025AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 25V RADIAL	 510D156M025AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 25V RADIAL	 510D107M025CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL
 510D107M025CG3D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL	 510D107M025CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL	 510D107M025CG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL	 510D156M025AA3D Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 20% 25V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D107M035CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D107M035CC4D Datenblatt	510D107M035CC4D-Datenblätter	510D107M035CC4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510D107M035CC4D Electronic	510D107M035CC4D-Komponenten	510D107M035CC4D-Verteiler	510D107M035CC4D-Bild	510D107M035CC4D-Teil
510D107M035CC4D Preis	510D107M035CC4D Hersteller	510D107M035CC4D Bild	510D107M035CC4D Aktie	510D107M035CC4D Inventar
510D107M035CC4D Neu	510D107M035CC4D Original	510D107M035CC4D garantiert	510D107M035CC4D RFQ	510D107M035CC4D 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