









	<p>511D397M010CC4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D397M010CC4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D397M010CC4D.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	511D397M010CC4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.563" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

511D397M010CC4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D397M010CC4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D397M010CC4D 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 511D397M010CC4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D337M035DG4D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D397M050DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D397M050DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>511D337M035DG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>511D337M100ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D398M016ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>511D397M010CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D337M035CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D397M010CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D397M010CC4D Datenblatt	511D397M010CC4D-Datenblätter	511D397M010CC4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D397M010CC4D
511D397M010CC4D Electronic	511D397M010CC4D-Komponenten	511D397M010CC4D-Verteiler	511D397M010CC4D-Bild	511D397M010CC4D-Teil
511D397M010CC4D Preis	511D397M010CC4D Hersteller	511D397M010CC4D Bild	511D397M010CC4D Aktie	511D397M010CC4D Inventar
511D397M010CC4D Neu	511D397M010CC4D Original	511D397M010CC4D garantiert	511D397M010CC4D RFQ	511D397M010CC4D Online bestellen