









	<p>511D566M100CG4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D566M100CG4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D566M100CG4D.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	511D566M100CG4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	13 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)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	56µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

511D566M100CG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D566M100CG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D566M100CG4D 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 511D566M100CG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D478M010ER4D Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D686M035BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D566M040BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>511D566M040BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>511D686M035BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D478M010ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D566M100CG4D Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>511D477M6R3CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D566M100CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D566M100CG4D Datenblatt	511D566M100CG4D-Datenblätter	511D566M100CG4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D566M100CG4D
511D566M100CG4D Electronic	511D566M100CG4D-Komponenten	511D566M100CG4D-Verteiler	511D566M100CG4D-Bild	511D566M100CG4D-Teil
511D566M100CG4D Preis	511D566M100CG4D Hersteller	511D566M100CG4D Bild	511D566M100CG4D Aktie	511D566M100CG4D Inventar
511D566M100CG4D Neu	511D566M100CG4D Original	511D566M100CG4D garantiert	511D566M100CG4D RFQ	511D566M100CG4D 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