









	<p>500D106M350EF2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D106M350EF2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 350V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500D106M350EF2A.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	500D106M350EF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.260" L (11.00mm x 32.00mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

500D106M350EF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D106M350EF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D106M350EF2A 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 500D106M350EF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D106M250DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p>500D106M350EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 350V AXIAL</p>	 <p>500D106M200DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>500D106M250DF2 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 250V AXIAL</p>
 <p>500D106M400EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL</p>	 <p>500D106M350EF2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 350V AXIAL</p>	 <p>500D106M400EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 400V AXIAL</p>	 <p>500D106M250DF2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 250V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D106M350EF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	500D106M350EF2A Datenblatt	500D106M350EF2A-Datenblätter	500D106M350EF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D106M350EF2A Electronic	500D106M350EF2A-Komponenten	500D106M350EF2A-Verteiler	500D106M350EF2A-Bild	500D106M350EF2A
500D106M350EF2A Preis	500D106M350EF2A Hersteller	500D106M350EF2A Bild	500D106M350EF2A Aktie	500D106M350EF2A-Teil
500D106M350EF2A Neu	500D106M350EF2A Original	500D106M350EF2A garantiert	500D106M350EF2A RFQ	500D106M350EF2A Inventar
				500D106M350EF2A 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