









	<p><b>30D106F100DC2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D106F100DC2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D106F100DC2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	30D106F100DC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 0.807" L (9.50mm x 20.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

30D106F100DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D106F100DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D106F100DC2A 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 30D106F100DC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D106G016BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>30D106F100DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>30D105M150BA6A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 150V AXIAL</p>	 <p><b>30D105M150BA6A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 150V AXIAL</p>
 <p><b>30D105M250BA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p><b>30D106G016BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>30D105G050BA5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>30D106G016BA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D106F100DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D106F100DC2A Datenblatt	30D106F100DC2A-Datenblätter	30D106F100DC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D106F100DC2A
30D106F100DC2A Electronic	30D106F100DC2A-Komponenten	30D106F100DC2A-Verteiler	30D106F100DC2A-Bild	30D106F100DC2A-Teil
30D106F100DC2A Preis	30D106F100DC2A Hersteller	30D106F100DC2A Bild	30D106F100DC2A Aktie	30D106F100DC2A Inventar
30D106F100DC2A Neu	30D106F100DC2A Original	30D106F100DC2A garantiert	30D106F100DC2A RFQ	30D106F100DC2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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