







	<p><b>30D108G010FK2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D108G010FK2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D108G010FK2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	30D108G010FK2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.752" L (12.50mm x 44.50mm)
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	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	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

30D108G010FK2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D108G010FK2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D108G010FK2A 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 30D108G010FK2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D108M020EF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>30D108M010DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D107M160GK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D107M100EF2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p><b>30D107M200LS2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p><b>30D108M010DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D108M020EF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>30D107M200LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D108G010FK2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D108G010FK2A Datenblatt	30D108G010FK2A-Datenblätter	30D108G010FK2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D108G010FK2A
30D108G010FK2A Electronic	30D108G010FK2A-Komponenten	30D108G010FK2A-Verteiler	30D108G010FK2A-Bild	30D108G010FK2A-Teil
30D108G010FK2A Preis	30D108G010FK2A Hersteller	30D108G010FK2A Bild	30D108G010FK2A Aktie	30D108G010FK2A Inventar
30D108G010FK2A Neu	30D108G010FK2A Original	30D108G010FK2A garantiert	30D108G010FK2A RFQ	30D108G010FK2A 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