









	<h2 style="color: red;">30D108G010FK2A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 30D108G010FK2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D108G010FK2A.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	30D108G010FK2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.752" L (12.50mm x 44.50mm)
Serie	TE
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
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 Vishay / Sprague 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D108M020EF2A Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>30D108M010DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D107M160GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D108M020EF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>
 <p>30D108G010FK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p>30D108M035EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>30D107M200LS2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D107M200LS2A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D108G010FK2A Vishay / Sprague	30D108G010FK2A Datenblatt	30D108G010FK2A-Datenblätter	30D108G010FK2A PDF	Vishay / Sprague 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

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