









	<p><b>30D108M020EF2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D108M020EF2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D108M020EF2A.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	30D108M020EF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.260" L (11.00mm x 32.00mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	863mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.208A @ 100kHz
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)	323 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

30D108M020EF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D108M020EF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D108M020EF2A 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 30D108M020EF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D108M010DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D108M040FK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>30D108G010FK2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D108M035EH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 35V AXIAL</p>
 <p><b>30D108M020EF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>30D108M040FK2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>30D108G010FK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>30D107M200LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D108M020EF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D108M020EF2A Datenblatt	30D108M020EF2A-Datenblätter	30D108M020EF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D108M020EF2A
30D108M020EF2A Electronic	30D108M020EF2A-Komponenten	30D108M020EF2A-Verteiler	30D108M020EF2A-Bild	30D108M020EF2A-Teil
30D108M020EF2A Preis	30D108M020EF2A Hersteller	30D108M020EF2A Bild	30D108M020EF2A Aktie	30D108M020EF2A Inventar
30D108M020EF2A Neu	30D108M020EF2A Original	30D108M020EF2A garantiert	30D108M020EF2A RFQ	30D108M020EF2A 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