










	<p>30D108M040FK2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D108M040FK2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D108M040FK2A.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	30D108M040FK2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.752" L (12.50mm x 44.50mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.21A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.694A @ 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)	258 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

30D108M040FK2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D108M040FK2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D108M040FK2A 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 30D108M040FK2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D108M063GK2AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D108M063GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D108M020EF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>30D126M400EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 20% 400V THRU HOLE</p>
 <p>30D108M063GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D108M040FK2A Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D108M020EF2A Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p>30D108M035EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D108M040FK2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D108M040FK2A Datenblatt	30D108M040FK2A-Datenblätter	30D108M040FK2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D108M040FK2A
30D108M040FK2A Electronic	30D108M040FK2A-Komponenten	30D108M040FK2A-Verteiler	30D108M040FK2A-Bild	30D108M040FK2A-Teil
30D108M040FK2A Preis	30D108M040FK2A Hersteller	30D108M040FK2A Bild	30D108M040FK2A Aktie	30D108M040FK2A Inventar
30D108M040FK2A Neu	30D108M040FK2A Original	30D108M040FK2A garantiert	30D108M040FK2A RFQ	30D108M040FK2A 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