










	<p>510DX108M012DS5J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX108M012DS5J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  510DX108M012DS5J.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	510DX108M012DS5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	12V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	510DX
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 12V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

510DX108M012DS5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX108M012DS5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX108M012DS5J 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 510DX108M012DS5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX107M035CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DX108M063FR2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX107M035CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DX126M063CC5D Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>510DX108M012DS5J Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL</p>	 <p>510DX108M050ER2D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX107M035CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DX108M063FR2D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX108M012DS5J Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX108M012DS5J Datenblatt	510DX108M012DS5J-Datenblätter	510DX108M012DS5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510DX108M012DS5J Electronic	510DX108M012DS5J-Komponenten	510DX108M012DS5J-Verteiler	510DX108M012DS5J-Bild	510DX108M012DS5J-Teil
510DX108M012DS5J Preis	510DX108M012DS5J Hersteller	510DX108M012DS5J Bild	510DX108M012DS5J Aktie	510DX108M012DS5J Inventar
510DX108M012DS5J Neu	510DX108M012DS5J Original	510DX108M012DS5J garantiert	510DX108M012DS5J RFQ	510DX108M012DS5J 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