










	<p>510DX108M050ER2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX108M050ER2D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  510DX108M050ER2D.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	510DX108M050ER2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	510DX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.847A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.883A @ 40kHz
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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	44 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	119 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

510DX108M050ER2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX108M050ER2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX108M050ER2D 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 510DX108M050ER2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX108M050ER2D Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX108M050ER2D Datenblatt	510DX108M050ER2D-Datenblätter	510DX108M050ER2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 510DX108M050ER2D
510DX108M050ER2D Electronic	510DX108M050ER2D-Komponenten	510DX108M050ER2D-Verteiler	510DX108M050ER2D-Bild	510DX108M050ER2D-Teil
510DX108M050ER2D Preis	510DX108M050ER2D Hersteller	510DX108M050ER2D Bild	510DX108M050ER2D Aktie	510DX108M050ER2D Inventar
510DX108M050ER2D Neu	510DX108M050ER2D Original	510DX108M050ER2D garantiert	510DX108M050ER2D RFQ	510DX108M050ER2D 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