
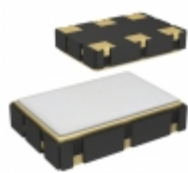
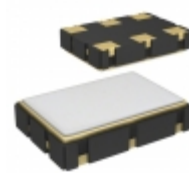
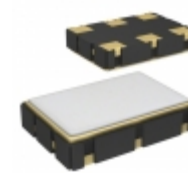





	<p>510DX107M025CC2D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 510DX107M025CC2D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  510DX107M025CC2D.pdf</p>
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	510DX107M025CC2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	510DX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	268mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	428mA @ 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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	514 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.459 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

510DX107M025CC2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX107M025CC2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX107M025CC2D 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 510DX107M025CC2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DCB-CBAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 20PPM</p>	 <p>510DCB-CAAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 20PPM</p>	 <p>510DCB-BAAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 20PPM</p>	 <p>510DX107M035CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>510DX107M035CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DX108M012DS5J Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL</p>	 <p>510DX107M025CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX107M035CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX107M025CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX107M025CC2D Datenblatt	510DX107M025CC2D-Datenblätter	510DX107M025CC2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 510DX107M025CC2D
510DX107M025CC2D Electronic	510DX107M025CC2D-Komponenten	510DX107M025CC2D-Verteiler	510DX107M025CC2D-Bild	510DX107M025CC2D-Teil
510DX107M025CC2D Preis	510DX107M025CC2D Hersteller	510DX107M025CC2D Bild	510DX107M025CC2D Aktie	510DX107M025CC2D Inventar
510DX107M025CC2D Neu	510DX107M025CC2D Original	510DX107M025CC2D garantiert	510DX107M025CC2D RFQ	510DX107M025CC2D 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