

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

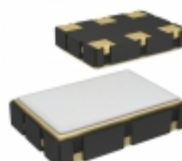
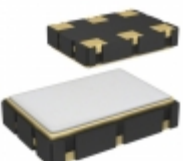
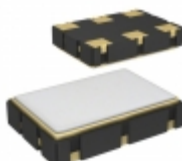

Spezifikationen

Teilenummer	510DX107M025CC2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	268mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	514 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.459 Ohm @ 120Hz
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 Vishay / Sprague 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>510DX107M035CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DCB-ABAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 20PPM</p>	 <p>510DX107M035CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DCB-BAAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 20PPM</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-BBAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 20PPM</p>	 <p>510DX107M035CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX107M025CC2D Vishay / Sprague	510DX107M025CC2D Datenblatt	510DX107M025CC2D-Datenblätter	510DX107M025CC2D PDF	Vishay / Sprague 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