








	<p><b>510DX127M063CG2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">510DX127M063CG2D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX127M063CG2D.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	510DX127M063CG2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	-
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

510DX127M063CG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX127M063CG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX127M063CG2D 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 510DX127M063CG2D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510DX127M063CG2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510DX127M050CD5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DX157M016BD2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>510DX126M063CC5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>510DX157M035CD2D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510DX157M035CD2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>510DX127M050CD5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DX126M063CC5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX127M063CG2D Vishay / Sprague	510DX127M063CG2D Datenblatt	510DX127M063CG2D-Datenblätter	510DX127M063CG2D PDF	Vishay / Sprague
510DX127M063CG2D Electronic	510DX127M063CG2D-Komponenten	510DX127M063CG2D-Verteiler	510DX127M063CG2D-Bild	510DX127M063CG2D-Teil
510DX127M063CG2D Preis	510DX127M063CG2D Hersteller	510DX127M063CG2D Bild	510DX127M063CG2D Aktie	510DX127M063CG2D Inventar
510DX127M063CG2D Neu	510DX127M063CG2D Original	510DX127M063CG2D garantiert	510DX127M063CG2D RFQ	510DX127M063CG2D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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