









	<p><b>510DX567M063EN2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510DX567M063EN2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX567M063EN2D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	510DX567M063EN2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

510DX567M063EN2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX567M063EN2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX567M063EN2D 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 510DX567M063EN2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>510DX567M063EN5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>510DX686M025CD5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510DX686M025CD5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510DX567M063EN2D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>510DX566M025BB5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>510DX567M050DT5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DX567M050EK2D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>510DX567M050DT5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX567M063EN2D Vishay / Sprague	510DX567M063EN2D Datenblatt	510DX567M063EN2D-Datenblätter	510DX567M063EN2D PDF	Vishay / Sprague
510DX567M063EN2D Electronic	510DX567M063EN2D-Komponenten	510DX567M063EN2D-Verteiler	510DX567M063EN2D-Bild	510DX567M063EN2D-Teil
510DX567M063EN2D Preis	510DX567M063EN2D Hersteller	510DX567M063EN2D Bild	510DX567M063EN2D Aktie	510DX567M063EN2D Inventar
510DX567M063EN2D Neu	510DX567M063EN2D Original	510DX567M063EN2D garantiert	510DX567M063EN2D RFQ	510DX567M063EN2D 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