









	<p>510DX476M063BD2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX476M063BD2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX476M063BD2D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	510DX476M063BD2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	215mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	578 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.975 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

510DX476M063BD2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX476M063BD2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX476M063BD2D 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 510DX476M063BD2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX476M063CC2D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX476M063BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX397M016CG5DHS Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>510DX397M016CG5DHS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX397M063EK2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX397M063EK2D Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX477M035DK2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX476M063BD2D Vishay / Sprague	510DX476M063BD2D Datenblatt	510DX476M063BD2D-Datenblätter	510DX476M063BD2D PDF	Vishay / Sprague
510DX476M063BD2D Electronic	510DX476M063BD2D-Komponenten	510DX476M063BD2D-Verteiler	510DX476M063BD2D-Bild	510DX476M063BD2D-Teil
510DX476M063BD2D Preis	510DX476M063BD2D Hersteller	510DX476M063BD2D Bild	510DX476M063BD2D Aktie	510DX476M063BD2D Inventar
510DX476M063BD2D Neu	510DX476M063BD2D Original	510DX476M063BD2D garantiert	510DX476M063BD2D RFQ	510DX476M063BD2D 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