









	<h2 style="color: red;">510DX158M025ER2D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 510DX158M025ER2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX158M025ER2D.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	510DX158M025ER2D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	510DX
Brummstrom	2.049A @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	40 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	97 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

510DX158M025ER2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX158M025ER2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX158M025ER2D 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 510DX158M025ER2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510DX158M025ER2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX187M050CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX157M035CD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510DX187M050CG5DHS Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>510DX157M016BD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX157M016BD2D Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510DX187M040DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>510DX157M035CD2D Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX158M025ER2D Vishay / Sprague	510DX158M025ER2D Datenblatt	510DX158M025ER2D-Datenblätter	510DX158M025ER2D PDF	Vishay / Sprague 510DX158M025ER2D
510DX158M025ER2D Electronic	510DX158M025ER2D-Komponenten	510DX158M025ER2D-Verteiler	510DX158M025ER2D-Bild	510DX158M025ER2D-Teil
510DX158M025ER2D Preis	510DX158M025ER2D Hersteller	510DX158M025ER2D Bild	510DX158M025ER2D Aktie	510DX158M025ER2D Inventar
510DX158M025ER2D Neu	510DX158M025ER2D Original	510DX158M025ER2D garantiert	510DX158M025ER2D RFQ	510DX158M025ER2D Online bestellen