









	<h2 style="color: red;">36D164G010DF2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36D164G010DF2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 160000UF 10V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36D164G010DF2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	36D164G010DF2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 160000UF 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.752" (146.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	160000µF
Anwendungen	General Purpose

36D164G010DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D164G010DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D164G010DF2A 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 36D164G010DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D172F075AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>	 <p>36D172F075AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>	 <p>36D163G040BE2A Vishay Sprague CAP ALUM 16000UF 40V SCREW</p>	 <p>36D164G010DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 160000UF 10V SCREW</p>
 <p>36D171F250AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 170UF 250V SCREW</p>	 <p>36D162F200CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1600UF 200V SCREW</p>	 <p>36D172F350CF2A Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p>36D162F200CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1600UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D164G010DF2A Vishay / Sprague	36D164G010DF2A Datenblatt	36D164G010DF2A-Datenblätter	36D164G010DF2A PDF	Vishay / Sprague 36D164G010DF2A
36D164G010DF2A Electronic	36D164G010DF2A-Komponenten	36D164G010DF2A-Verteiler	36D164G010DF2A-Bild	36D164G010DF2A-Teil
36D164G010DF2A Preis	36D164G010DF2A Hersteller	36D164G010DF2A Bild	36D164G010DF2A Aktie	36D164G010DF2A Inventar
36D164G010DF2A Neu	36D164G010DF2A Original	36D164G010DF2A garantiert	36D164G010DF2A RFQ	36D164G010DF2A 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