









	<p>36DX172F250BC2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DX172F250BC2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DX172F250BC2A.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	36DX172F250BC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1700UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
Serie	36DX
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	0.875" (22.22mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1700µF
Anwendungen	General Purpose

36DX172F250BC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX172F250BC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX172F250BC2A 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 36DX172F250BC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX172G100AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 100V SCREW</p>	 <p>36DX164G030DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16000UF 30V SCREW</p>	 <p>36DX173G075CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 17000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DX161F450AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 160UF 450V SCREW</p>
 <p>36DX172G100AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 100V SCREW</p>	 <p>36DX163G050BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 16000UF 50V SCREW</p>	 <p>36DX164G030DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 16000UF 30V SCREW</p>	 <p>36DX163G050BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX172F250BC2A Vishay / Sprague	36DX172F250BC2A Datenblatt	36DX172F250BC2A-Datenblätter	36DX172F250BC2A PDF	Vishay / Sprague 36DX172F250BC2A
36DX172F250BC2A Electronic	36DX172F250BC2A-Komponenten	36DX172F250BC2A-Verteiler	36DX172F250BC2A-Bild	36DX172F250BC2A-Teil
36DX172F250BC2A Preis	36DX172F250BC2A Hersteller	36DX172F250BC2A Bild	36DX172F250BC2A Aktie	36DX172F250BC2A Inventar
36DX172F250BC2A Neu	36DX172F250BC2A Original	36DX172F250BC2A garantiert	36DX172F250BC2A RFQ	36DX172F250BC2A 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