









	<h2 style="color: red;">36DY822F250DE2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36DY822F250DE2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 250V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DY822F250DE2A.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	36DY822F250DE2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DY
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.252" (133.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

36DY822F250DE2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY822F250DE2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY822F250DE2A 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 36DY822F250DE2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY743F015BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 74000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DY823F040CD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DY712F040AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>	 <p>36DY743F015BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 74000UF 15V SCREW</p>
 <p>36DY822F250DE2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 250V SCREW</p>	 <p>36DY823F025BD2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82000UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY823F025BD2B Vishay Sprague CAP ALUM 82000UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY822F100BL2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8200UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY822F250DE2A Vishay / Sprague	36DY822F250DE2A Datenblatt	36DY822F250DE2A-Datenblätter	36DY822F250DE2A PDF	Vishay / Sprague 36DY822F250DE2A
36DY822F250DE2A Electronic	36DY822F250DE2A-Komponenten	36DY822F250DE2A-Verteiler	36DY822F250DE2A-Bild	36DY822F250DE2A-Teil
36DY822F250DE2A Preis	36DY822F250DE2A Hersteller	36DY822F250DE2A Bild	36DY822F250DE2A Aktie	36DY822F250DE2A Inventar
36DY822F250DE2A Neu	36DY822F250DE2A Original	36DY822F250DE2A garantiert	36DY822F250DE2A RFQ	36DY822F250DE2A 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