









	<p>36DY222F350CC2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DY222F350CC2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 350V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DY222F350CC2A.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	36DY222F350CC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.579" Dia (65.50mm)
Serie	36DY
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

36DY222F350CC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY222F350CC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY222F350CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 36DY222F350CC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY221F150BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 150V SCREW</p>	 <p>36DY222F450DF2B Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 450V SCREW</p>	 <p>36DY184F6R3BM2A Vishay Sprague CAP ALUM 180000UF 6.3V SCREW</p>	 <p>36DY222F250BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 250V SCREW</p>
 <p>36DY223F075CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 22000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DY221F150BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 150V SCREW</p>	 <p>36DY223F075CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DY222F350CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY222F350CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY222F350CC2A Datenblatt	36DY222F350CC2A-Datenblätter	36DY222F350CC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DY222F350CC2A
36DY222F350CC2A Electronic	36DY222F350CC2A-Komponenten	36DY222F350CC2A-Verteiler	36DY222F350CC2A-Bild	36DY222F350CC2A-Teil
36DY222F350CC2A Preis	36DY222F350CC2A Hersteller	36DY222F350CC2A Bild	36DY222F350CC2A Aktie	36DY222F350CC2A Inventar
36DY222F350CC2A Neu	36DY222F350CC2A Original	36DY222F350CC2A garantiert	36DY222F350CC2A RFQ	36DY222F350CC2A 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