











	<p>36DY681F350BM2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DY681F350BM2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 350V SCREW</p> <p>Datenblätter:  36DY681F350BM2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DY681F350BM2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
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	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.752" (69.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

36DY681F350BM2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY681F350BM2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY681F350BM2A 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 36DY681F350BM2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY663F015BA2A Vishay Sprague CAP ALUM 66000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DY663F015BA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 66000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DY683F015AL2A Vishay Sprague CAP ALUM 68000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DY681F350BM2A Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 350V SCREW</p>
 <p>36DY682F025AN2A Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY682F075AL2A Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 75V SCREW</p>	 <p>36DY643F030DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 64000UF 30V SCREW</p>	 <p>36DY643F030DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 64000UF 30V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY681F350BM2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY681F350BM2A Datenblatt	36DY681F350BM2A-Datenblätter	36DY681F350BM2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DY681F350BM2A Electronic	36DY681F350BM2A-Komponenten	36DY681F350BM2A-Verteiler	36DY681F350BM2A-Bild	36DY681F350BM2A-Teil
36DY681F350BM2A Preis	36DY681F350BM2A Hersteller	36DY681F350BM2A Bild	36DY681F350BM2A Aktie	36DY681F350BM2A Inventar
36DY681F350BM2A Neu	36DY681F350BM2A Original	36DY681F350BM2A garantiert	36DY681F350BM2A RFQ	36DY681F350BM2A 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