









	<h2 style="color: #D9534F;">36DY682F075AL2A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 36DY682F075AL2A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 75V SCREW
	Datenblätter:  36DY682F075AL2A.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	36DY682F075AL2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36DY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.625A @ 1kHz
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.752" (95.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

36DY682F075AL2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY682F075AL2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY682F075AL2A 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 36DY682F075AL2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY682F025AN2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY683F015AL2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 15V SCREW</p>	 <p>36DY683F015AL2A Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 15V SCREW</p>	 <p>36DY681F350BM2A Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 350V SCREW</p>
 <p>36DY683F025BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY682F025AN2A Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY681F350BM2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY682F075AL2A Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY682F075AL2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY682F075AL2A Datenblatt	36DY682F075AL2A-Datenblätter	36DY682F075AL2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DY682F075AL2A Electronic	36DY682F075AL2A-Komponenten	36DY682F075AL2A-Verteiler	36DY682F075AL2A-Bild	36DY682F075AL2A-Teil
36DY682F075AL2A Preis	36DY682F075AL2A Hersteller	36DY682F075AL2A Bild	36DY682F075AL2A Aktie	36DY682F075AL2A Inventar
36DY682F075AL2A Neu	36DY682F075AL2A Original	36DY682F075AL2A garantiert	36DY682F075AL2A RFQ	36DY682F075AL2A 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