










	<p>36DY103F250DF2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DY103F250DF2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p> <p>Datenblätter:  36DY103F250DF2A.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	36DY103F250DF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.14A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.93A @ 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	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.752" (146.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

36DY103F250DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY103F250DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY103F250DF2A 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 36DY103F250DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY103F100CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY104F025BF2A Vishay Sprague CAP ALUM 100000UF 25V SCREW</p>	 <p>36DY103F100CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY103F200DE2A Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 200V SCREW</p>
 <p>36DY104F040DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 100000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DY103F100BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY103F250DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>	 <p>36DY104F025BF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100000UF 25V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY103F250DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY103F250DF2A Datenblatt	36DY103F250DF2A-Datenblätter	36DY103F250DF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DY103F250DF2A Electronic	36DY103F250DF2A-Komponenten	36DY103F250DF2A-Verteiler	36DY103F250DF2A-Bild	36DY103F250DF2A-Teil
36DY103F250DF2A Preis	36DY103F250DF2A Hersteller	36DY103F250DF2A Bild	36DY103F250DF2A Aktie	36DY103F250DF2A Inventar
36DY103F250DF2A Neu	36DY103F250DF2A Original	36DY103F250DF2A garantiert	36DY103F250DF2A RFQ	36DY103F250DF2A Online bestellen