









	<h2 style="color: red;">36DX202F250BC2A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 36DX202F250BC2A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2000UF 250V SCREW
	Datenblätter:  36DX202F250BC2A.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	36DX202F250BC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
Serie	36DX
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.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX202F250BC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX202F250BC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX202F250BC2A 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 36DX202F250BC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX192F150AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1900UF 150V SCREW</p>	 <p>36DX202F450DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX202F450DF2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX202F250BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 250V SCREW</p>
 <p>36DX202F450DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX202F200BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2000UF 200V SCREW</p>	 <p>36DX202F200BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 200V SCREW</p>	 <p>36DX202F450DF2B Vishay Sprague CAP ALUM 2000UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX202F250BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX202F250BC2A Datenblatt	36DX202F250BC2A-Datenblätter	36DX202F250BC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DX202F250BC2A Electronic	36DX202F250BC2A-Komponenten	36DX202F250BC2A-Verteiler	36DX202F250BC2A-Bild	36DX202F250BC2A
36DX202F250BC2A Preis	36DX202F250BC2A Hersteller	36DX202F250BC2A Bild	36DX202F250BC2A Aktie	36DX202F250BC2A-Teil
36DX202F250BC2A Neu	36DX202F250BC2A Original	36DX202F250BC2A garantiert	36DX202F250BC2A RFQ	36DX202F250BC2A Inventar
				36DX202F250BC2A 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