









	<p><b>36DX173G075CC2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DX173G075CC2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 17000UF 75V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  36DX173G075CC2A.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	36DX173G075CC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.579" Dia (65.50mm)
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	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	17000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX173G075CC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX173G075CC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX173G075CC2A 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 36DX173G075CC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DX172F250BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DX183G015AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36DX172G100AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DX172F250BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p>
 <p><b>36DX182F200BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DX183F200DJ2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DX173G075CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 17000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DX182F200BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

36DX173G075CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX173G075CC2A Datenblatt	36DX173G075CC2A-Datenblätter	36DX173G075CC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DX173G075CC2A Electronic	36DX173G075CC2A-Komponenten	36DX173G075CC2A-Verteiler	36DX173G075CC2A-Bild	36DX173G075CC2A-Teil
36DX173G075CC2A Preis	36DX173G075CC2A Hersteller	36DX173G075CC2A Bild	36DX173G075CC2A Aktie	36DX173G075CC2A Inventar
36DX173G075CC2A Neu	36DX173G075CC2A Original	36DX173G075CC2A garantiert	36DX173G075CC2A RFQ	36DX173G075CC2A Online bestellen