









	<p><b>36DE173G040AC2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DE173G040AC2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 17000UF 40V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DE173G040AC2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	36DE173G040AC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36DE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	17000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE173G040AC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE173G040AC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE173G040AC2A 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 36DE173G040AC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE173G075BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 17000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DE173G015AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 17000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36DE173G050EL2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 17000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DE154G040DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15000UF 40V SCREW</p>
 <p><b>36DE153G050AC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DE173G050EL2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 17000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DE173G040AC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 17000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE154G040DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 40V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

36DE173G040AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE173G040AC2A Datenblatt	36DE173G040AC2A-Datenblätter	36DE173G040AC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE173G040AC2A Electronic	36DE173G040AC2A-Komponenten	36DE173G040AC2A-Verteiler	36DE173G040AC2A-Bild	36DE173G040AC2A-Teil
36DE173G040AC2A Preis	36DE173G040AC2A Hersteller	36DE173G040AC2A Bild	36DE173G040AC2A Aktie	36DE173G040AC2A Inventar
36DE173G040AC2A Neu	36DE173G040AC2A Original	36DE173G040AC2A garantiert	36DE173G040AC2A RFQ	36DE173G040AC2A Online bestellen