









	<p>36DE712G040AA2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DE712G040AA2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DE712G040AA2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DE712G040AA2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 7100UF 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)	2.252" (57.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	7100µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7100µF
Anwendungen	General Purpose

36DE712G040AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE712G040AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE712G040AA2A 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 36DE712G040AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DE723G040CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 72000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DE673G075DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 67000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DE703G020ED2A Vishay Sprague CAP ALUM 70000UF 20V SCREW</p>	 <p>36DE712G040AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>
 <p>36DE673G075DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 67000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DE703G020ED2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 70000UF 20V SCREW</p>	 <p>36DE723G060DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 72000UF 60V SCREW</p>	 <p>36DE723G060DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 72000UF 60V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE712G040AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE712G040AA2A Datenblatt	36DE712G040AA2A-Datenblätter	36DE712G040AA2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE712G040AA2A Electronic	36DE712G040AA2A-Komponenten	36DE712G040AA2A-Verteiler	36DE712G040AA2A-Bild	36DE712G040AA2A-Teil
36DE712G040AA2A Preis	36DE712G040AA2A Hersteller	36DE712G040AA2A Bild	36DE712G040AA2A Aktie	36DE712G040AA2A Inventar
36DE712G040AA2A Neu	36DE712G040AA2A Original	36DE712G040AA2A garantiert	36DE712G040AA2A RFQ	36DE712G040AA2A Online bestellen