









	<h2 style="color: red;">36D182G040AA2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36D182G040AA2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 40V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36D182G040AA2A.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	36D182G040AA2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.252" (57.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

36D182G040AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D182G040AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D182G040AA2A Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 36D182G040AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D191F350AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 350V SCREW</p>	 <p>36D183G025BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D182G100AE2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 100V SCREW</p>	 <p>36D172G075AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>
 <p>36D172F350CF2A Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p>36D172F350CF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p>36D183G025BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D172G075AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D182G040AA2A Vishay / Sprague	36D182G040AA2A Datenblatt	36D182G040AA2A-Datenblätter	36D182G040AA2A PDF	Vishay / Sprague 36D182G040AA2A
36D182G040AA2A Electronic	36D182G040AA2A-Komponenten	36D182G040AA2A-Verteiler	36D182G040AA2A-Bild	36D182G040AA2A-Teil
36D182G040AA2A Preis	36D182G040AA2A Hersteller	36D182G040AA2A Bild	36D182G040AA2A Aktie	36D182G040AA2A Inventar
36D182G040AA2A Neu	36D182G040AA2A Original	36D182G040AA2A garantiert	36D182G040AA2A RFQ	36D182G040AA2A 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