









	<p><b>36DE143G010AN2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DE143G010AN2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 14000UF 10V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DE143G010AN2A.pdf</a></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	36DE143G010AN2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 14000UF 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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)	1.752" (44.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	14000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	14000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE143G010AN2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE143G010AN2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE143G010AN2A 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 36DE143G010AN2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE143G100CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 14000UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DE143G010AN2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 14000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36DE143G025AB2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 14000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36DE143G100CD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 14000UF 100V SCREW</p>
 <p><b>36DE133G040AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 13000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE134G040DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 13000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE143G025AB2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 14000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36DE153G050AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE143G010AN2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE143G010AN2A Datenblatt	36DE143G010AN2A-Datenblätter	36DE143G010AN2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE143G010AN2A Electronic	36DE143G010AN2A-Komponenten	36DE143G010AN2A-Verteiler	36DE143G010AN2A-Bild	36DE143G010AN2A-Teil
36DE143G010AN2A Preis	36DE143G010AN2A Hersteller	36DE143G010AN2A Bild	36DE143G010AN2A Aktie	36DE143G010AN2A Inventar
36DE143G010AN2A Neu	36DE143G010AN2A Original	36DE143G010AN2A garantiert	36DE143G010AN2A RFQ	36DE143G010AN2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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