









	<p><b>604D972G010JS7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D972G010JS7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 9700UF 10V AXIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	604D972G010JS7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 9700UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.125" L (25.40mm x 79.38mm)
Serie	604D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	9700µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	9700µF
Anwendungen	General Purpose

604D972G010JS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D972G010JS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D972G010JS7 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 604D972G010JS7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D851F100JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 850UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>604D901G025GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 900UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>604D972G010JS7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 9700UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>604D850F200HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 85UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>604D851F100JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 850UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>604EN1-6</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH PLUNGER 4PDT 7A 28V</p>	 <p><b>604EN1-9</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SEALED AERO SWITCH</p>	 <p><b>604D901G025GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 900UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D972G010JS7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D972G010JS7 Datenblatt	604D972G010JS7-Datenblätter	604D972G010JS7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
604D972G010JS7 Electronic	604D972G010JS7-Komponenten	604D972G010JS7-Verteiler	604D972G010JS7-Bild	604D972G010JS7-Teil
604D972G010JS7 Preis	604D972G010JS7 Hersteller	604D972G010JS7 Bild	604D972G010JS7 Aktie	604D972G010JS7 Inventar
604D972G010JS7 Neu	604D972G010JS7 Original	604D972G010JS7 garantiert	604D972G010JS7 RFQ	604D972G010JS7 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