









	<p><b>604D551G040GJ7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D551G040GJ7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 550UF 40V 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	604D551G040GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 550UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
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	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	550µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can -
Kapazität	550µF
Anwendungen	General Purpose

604D551G040GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D551G040GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D551G040GJ7 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 604D551G040GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D561F075HL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D512G010JL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5100UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>604D532G020JP7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5300UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>604D571F075JL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 570UF 75V AXIAL</p>
 <p><b>604D571F075JL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 570UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D561F075HL2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D532G020JP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5300UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>604D551G040GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 550UF 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D551G040GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D551G040GJ7 Datenblatt	604D551G040GJ7-Datenblätter	604D551G040GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D551G040GJ7
604D551G040GJ7 Electronic	604D551G040GJ7 Hersteller	604D551G040GJ7-Komponenten	604D551G040GJ7-Verteiler	604D551G040GJ7-Bild
604D551G040GJ7 Preis	604D551G040GJ7 Neu	604D551G040GJ7 Original	604D551G040GJ7 garantiert	604D551G040GJ7 RFQ
604D551G040GJ7 Teil	604D551G040GJ7 Inventar	604D551G040GJ7 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