









	<p><b>601D627G040FS1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D627G040FS1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 620UF 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	601D627G040FS1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 620UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.634" Dia x 3.141" L (16.10mm x 79.80mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	620µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	620µF
Anwendungen	General Purpose

601D627G040FS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D627G040FS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D627G040FS1 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 601D627G040FS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D587G020FJ1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 580UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>601D587G030FL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 580UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>601D627G040FS3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D627G040FS3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>601D587G030FL1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 580UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>601D587G020FJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 580UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>601D667G040GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 660UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D667G020HE2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D627G040FS1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D627G040FS1-Datenblatt	601D627G040FS1-Datenblätter	601D627G040FS1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
601D627G040FS1 Electronic	601D627G040FS1-Komponenten	601D627G040FS1-Verteiler	601D627G040FS1-Bild	601D627G040FS1-Teil
601D627G040FS1 Preis	601D627G040FS1 Hersteller	601D627G040FS1 Bild	601D627G040FS1 Aktie	601D627G040FS1 Inventar
601D627G040FS1 Neu	601D627G040FS1 Original	601D627G040FS1 garantiert	601D627G040FS1 RFQ	601D627G040FS1 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