








	<p>604D142G016GJ7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 604D142G016GJ7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1400UF 16V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	604D142G016GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1400UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
Serie	604D
Ripple Current @ High Frequency	1.4A @ 100kHz
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	1400µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1400µF
Anwendungen	General Purpose

604D142G016GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D142G016GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D142G016GJ7 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 604D142G016GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D131F100GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130UF 100V AXIAL</p>	 <p>604D152F050JP7 Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D152F050JP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D132F075JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 75V AXIAL</p>
 <p>604D152G040JL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL</p>	 <p>604D142G016GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 1400UF 16V AXIAL</p>	 <p>604D131F100GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 100V AXIAL</p>	 <p>604D132F075JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D142G016GJ7 Electro-Films (EFI) / 604D142G016GJ7 Datenblatt Vishay	604D142G016GJ7-Komponenten	604D142G016GJ7-Datenblätter	604D142G016GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D142G016GJ7
604D142G016GJ7 Electronic	604D142G016GJ7 Hersteller	604D142G016GJ7 Verteiler	604D142G016GJ7 Bild	604D142G016GJ7 Teil
604D142G016GJ7 Preis	604D142G016GJ7 Original	604D142G016GJ7 Bild	604D142G016GJ7 Aktie	604D142G016GJ7 Inventar
604D142G016GJ7 Neu		604D142G016GJ7 garantiert	604D142G016GJ7 RFQ	604D142G016GJ7 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