









	<p>604D102F100JS7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 604D102F100JS7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  604D102F100JS7.pdf</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	604D102F100JS7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.125" L (25.40mm x 79.38mm)
Serie	604D
Ripple Current @ High Frequency	2.65A @ 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	98 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	185 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

604D102F100JS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D102F100JS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D102F100JS7 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 604D102F100JS7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D102F050GL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D102F100JS7 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p>604D121F200HL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D102G050HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>
 <p>604D102G050HP7 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D121F200HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D102F075JS5 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p>	 <p>604D102F075JS5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 75V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D102F100JS7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D102F100JS7 Datenblatt	604D102F100JS7-Datenblätter	604D102F100JS7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D102F100JS7
604D102F100JS7 Electronic	604D102F100JS7-Komponenten	604D102F100JS7-Verteiler	604D102F100JS7-Bild	604D102F100JS7-Teil
604D102F100JS7 Preis	604D102F100JS7 Hersteller	604D102F100JS7 Bild	604D102F100JS7 Aktie	604D102F100JS7 Inventar
604D102F100JS7 Neu	604D102F100JS7 Original	604D102F100JS7 garantiert	604D102F100JS7 RFQ	604D102F100JS7 Online bestellen