







	<h2 style="color: red;">604D820F200GJ7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 604D820F200GJ7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 82UF 200V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  604D820F200GJ7.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	604D820F200GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 82UF 200V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.236" (6.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	82µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can -
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

604D820F200GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D820F200GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D820F200GJ7 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 604D820F200GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D752F7R5HT7 Vishay Sprague CAP ALUM 7500UF 7.5V AXIAL</p>	 <p>604D752F7R5HT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7500UF 7.5V AXIAL</p>	 <p>604D701G030GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 700UF 30V AXIAL</p>	 <p>604D851F100JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 850UF 100V AXIAL</p>
 <p>604D850F200HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 85UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D701G030GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 700UF 30V AXIAL</p>	 <p>604D850F200HJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 85UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D901G025GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 900UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D820F200GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D820F200GJ7 Datenblatt	604D820F200GJ7-Datenblätter	604D820F200GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D820F200GJ7
604D820F200GJ7 Electronic	604D820F200GJ7-Komponenten	604D820F200GJ7-Verteiler	604D820F200GJ7-Bild	604D820F200GJ7-Teil
604D820F200GJ7 Preis	604D820F200GJ7 Hersteller	604D820F200GJ7 Bild	604D820F200GJ7 Aktie	604D820F200GJ7 Inventar
604D820F200GJ7 Neu	604D820F200GJ7 Original	604D820F200GJ7 garantiert	604D820F200GJ7 RFQ	604D820F200GJ7 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