









	<p><b>604D122F020GJ2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D122F020GJ2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 20V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">604D122F020GJ2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	604D122F020GJ2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
Serie	604D
Ripple Current @ High Frequency	1.20A @ 100kHz
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
Scheinwiderstand	170 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	240 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1200µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

604D122F020GJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D122F020GJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D122F020GJ2 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 604D122F020GJ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D122G020GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>604D102G050HP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D102F100JS7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>604D122G050JP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>604D131F060GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 60V AXIAL</p>	 <p><b>604D121F200HL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>604D122G020GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>604D122G050JP7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D122F020GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D122F020GJ2 Datenblatt	604D122F020GJ2-Datenblätter	604D122F020GJ2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D122F020GJ2
604D122F020GJ2 Electronic	604D122F020GJ2-Komponenten	604D122F020GJ2-Verteiler	604D122F020GJ2-Bild	604D122F020GJ2-Teil
604D122F020GJ2 Preis	604D122F020GJ2 Hersteller	604D122F020GJ2 Bild	604D122F020GJ2 Aktie	604D122F020GJ2 Inventar
604D122F020GJ2 Neu	604D122F020GJ2 Original	604D122F020GJ2 garantiert	604D122F020GJ2 RFQ	604D122F020GJ2 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