









	<p>604D121F200HL7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 604D121F200HL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  604D121F200HL7.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	604D121F200HL7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 2.625" L (22.22mm x 66.68mm)
Serie	604D
Ripple Current @ High Frequency	950mA @ 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	390 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.3 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	120µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

604D121F200HL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D121F200HL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D121F200HL7 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 604D121F200HL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D122G020GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20V AXIAL</p>	 <p>604D122F020GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20V THRU HOLE</p>	 <p>604D102F100JS7 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p>604D102G050HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>
 <p>604D122G020GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20V AXIAL</p>	 <p>604D121F200HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D102G050HP7 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D102F100JS7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D121F200HL7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D121F200HL7 Datenblatt	604D121F200HL7-Datenblätter	604D121F200HL7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D121F200HL7
604D121F200HL7 Electronic	604D121F200HL7-Komponenten	604D121F200HL7-Verteiler	604D121F200HL7-Bild	604D121F200HL7-Teil
604D121F200HL7 Preis	604D121F200HL7 Hersteller	604D121F200HL7 Bild	604D121F200HL7 Aktie	604D121F200HL7 Inventar
604D121F200HL7 Neu	604D121F200HL7 Original	604D121F200HL7 garantiert	604D121F200HL7 RFQ	604D121F200HL7 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