









	<p><b>604D182G020HJ7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D182G020HJ7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20V AXIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	604D182G020HJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.125" L (22.22mm x 28.58mm)
Serie	604D
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

604D182G020HJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D182G020HJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D182G020HJ7 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 604D182G020HJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D152G040JL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>604D172G010GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>604D182G020HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>604D172G010GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 10V AXIAL</p>
 <p><b>604D201F075GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D201F075GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D152F050JP7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D201F200JP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 200V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

604D182G020HJ7 Electro-Films (EFI) / 604D182G020HJ7 Datenblatt Vishay	604D182G020HJ7-Komponenten	604D182G020HJ7-Datenblätter	604D182G020HJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D182G020HJ7
604D182G020HJ7 Electronic	604D182G020HJ7 Hersteller	604D182G020HJ7-Verteiler	604D182G020HJ7-Bild	604D182G020HJ7-Teil
604D182G020HJ7 Preis	604D182G020HJ7 Original	604D182G020HJ7 Bild	604D182G020HJ7 Aktie	604D182G020HJ7 Inventar
604D182G020HJ7 Neu		604D182G020HJ7 garantiert	604D182G020HJ7 RFQ	604D182G020HJ7 Online bestellen