









	<p><b>601D108G020FP8</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D108G020FP8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 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	601D108G020FP8
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 2.625" L (15.88mm x 66.68mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

601D108G020FP8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D108G020FP8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D108G020FP8 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 601D108G020FP8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D108G025GJ3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>601D108G010GE2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>601D108G025GJ3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>601D108G020FP8</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20V AXIAL</p>
 <p><b>601D108F100JP1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>601D108G010GE2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>601D108G030FT2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>601D108G030FT2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D108G020FP8 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D108G020FP8 Datenblatt	601D108G020FP8-Datenblätter	601D108G020FP8 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
601D108G020FP8 Electronic	601D108G020FP8 Hersteller	601D108G020FP8-Komponenten	601D108G020FP8-Bild	601D108G020FP8
601D108G020FP8 Preis	601D108G020FP8 Neu	601D108G020FP8-Verteiler	601D108G020FP8-Aktie	601D108G020FP8-Teil
601D108G020FP8 Hersteller	601D108G020FP8 Original	601D108G020FP8-Bild	601D108G020FP8 RFQ	601D108G020FP8 Inventar
601D108G020FP8 Original	601D108G020FP8 garantiert	601D108G020FP8 Bild	601D108G020FP8 Online bestellen	601D108G020FP8

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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