








	<p>601D907G020GJ8</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D907G020GJ8</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 900UF 20V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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	601D907G020GJ8
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 900UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
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	13 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	900µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	900µF
Anwendungen	General Purpose

601D907G020GJ8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D907G020GJ8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D907G020GJ8 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 601D907G020GJ8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D906F150HJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 90UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D957G040HL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D957G040HL2 Vishay Sprague CAP ALUM 950UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D957G040HL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 40V AXIAL</p>
 <p>601D907G020GJ8 Vishay Sprague CAP ALUM 900UF 20V AXIAL</p>	 <p>601D906F150HJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 90UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D877G050HP2 Vishay Sprague CAP ALUM 870UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D877G050HP2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 870UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D907G020GJ8 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D907G020GJ8-Datenblatt	601D907G020GJ8-Datenblätter	601D907G020GJ8 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D907G020GJ8
601D907G020GJ8 Electronic	601D907G020GJ8-Komponenten	601D907G020GJ8-Verteiler	601D907G020GJ8-Bild	601D907G020GJ8-Teil
601D907G020GJ8 Preis	601D907G020GJ8 Hersteller	601D907G020GJ8 Bild	601D907G020GJ8 Aktie	601D907G020GJ8 Inventar
601D907G020GJ8 Neu	601D907G020GJ8 Original	601D907G020GJ8 garantiert	601D907G020GJ8 RFQ	601D907G020GJ8 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