









	<p>672D107F020CG4I</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D107F020CG4I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D107F020CG4I.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	672D107F020CG4I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	672D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	490mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	700mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	350 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.25 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

672D107F020CG4I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D107F020CG4I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D107F020CG4I 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 672D107F020CG4I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D107F015CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 15V RADIAL</p>	 <p>672D107F020CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D107F050DT5D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D107F015CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 15V RADIAL</p>
 <p>672D107F020CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D107F050DT5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D107F012CC5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 12V RADIAL</p>	 <p>672D107F020CG4I Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D107F020CG4I Electro-Films (EFI) / Vishay	672D107F020CG4I Datenblatt	672D107F020CG4I-Datenblätter	672D107F020CG4I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D107F020CG4I
672D107F020CG4I Electronic	672D107F020CG4I-Komponenten	672D107F020CG4I-Verteiler	672D107F020CG4I-Bild	672D107F020CG4I-Teil
672D107F020CG4I Preis	672D107F020CG4I Hersteller	672D107F020CG4I Bild	672D107F020CG4I Aktie	672D107F020CG4I Inventar
672D107F020CG4I Neu	672D107F020CG4I Original	672D107F020CG4I garantiert	672D107F020CG4I RFQ	672D107F020CG4I 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