









	<p>672D127F100ET3D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 672D127F100ET3D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  672D127F100ET3D.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>

Spezifikationen

Teilenummer	672D127F100ET3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	825mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.5A @ 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	170 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	680 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	120µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

672D127F100ET3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D127F100ET3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D127F100ET3D 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 672D127F100ET3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D127F100ET3D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D127F100ET5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D127H050DT2C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>	 <p>672D127H050DT2C Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>
 <p>672D127F100ET5D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D127F100EN4J Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D127F100EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D127F100EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D127F100ET3D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D127F100ET3D Datenblatt	672D127F100ET3D-Datenblätter	672D127F100ET3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D127F100ET3D
672D127F100ET3D Electronic	672D127F100ET3D-Komponenten	672D127F100ET3D-Verteiler	672D127F100ET3D-Bild	672D127F100ET3D-Teil
672D127F100ET3D Preis	672D127F100ET3D Hersteller	672D127F100ET3D Bild	672D127F100ET3D Aktie	672D127F100ET3D Inventar
672D127F100ET3D Neu	672D127F100ET3D Original	672D127F100ET3D garantiert	672D127F100ET3D RFQ	672D127F100ET3D 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