









	<p>672D127H050DT2C</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D127H050DT2C</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D127H050DT2C.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	672D127H050DT2C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 60V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
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
Höhe - eingesteckt (max)	1.346" (34.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	120µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

672D127H050DT2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D127H050DT2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D127H050DT2C 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 672D127H050DT2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D127H075ET5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 75V RADIAL</p>	 <p>672D127F100ET5D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D127F100ET5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D127H050DT2C Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>
 <p>672D127H075ET5C Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 75V RADIAL</p>	 <p>672D127H060DS5C Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>	 <p>672D127F100ET3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D127H060DS5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D127H050DT2C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D127H050DT2C Datenblatt	672D127H050DT2C-Datenblätter	672D127H050DT2C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D127H050DT2C
672D127H050DT2C Electronic	672D127H050DT2C-Komponenten	672D127H050DT2C-Verteiler	672D127H050DT2C-Bild	672D127H050DT2C-Teil
672D127H050DT2C Preis	672D127H050DT2C Hersteller	672D127H050DT2C Bild	672D127H050DT2C Aktie	672D127H050DT2C Inventar
672D127H050DT2C Neu	672D127H050DT2C Original	672D127H050DT2C garantiert	672D127H050DT2C RFQ	672D127H050DT2C 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