









	<p>672D127F060DS3J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D127F060DS3J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D127F060DS3J.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	672D127F060DS3J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 60V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-10%, +50%
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.791" (45.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	120µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

672D127F060DS3J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D127F060DS3J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D127F060DS3J 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 672D127F060DS3J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D127F100EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D126H060CC5C Vishay Sprague CAP ALUM 12UF 60V RADIAL</p>	 <p>672D127F100EN4J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D108H7R5ET5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL</p>
 <p>672D127F100EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D127F100EN4J Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D127F060DS3J Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 60V RADIAL</p>	 <p>672D108H7R5ET5J Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D127F060DS3J Electro-Films (EFI) / Vishay	672D127F060DS3J Datenblatt	672D127F060DS3J-Datenblätter	672D127F060DS3J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D127F060DS3J Electronic	672D127F060DS3J-Komponenten	672D127F060DS3J-Verteiler	672D127F060DS3J-Bild	672D127F060DS3J-Teil
672D127F060DS3J Preis	672D127F060DS3J Hersteller	672D127F060DS3J Bild	672D127F060DS3J Aktie	672D127F060DS3J Inventar
672D127F060DS3J Neu	672D127F060DS3J Original	672D127F060DS3J garantiert	672D127F060DS3J RFQ	672D127F060DS3J Online bestellen