









	<p>672D108F6R3EK5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D108F6R3EK5D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D108F6R3EK5D.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	672D108F6R3EK5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.435A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.05A @ 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
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

672D108F6R3EK5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D108F6R3EK5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D108F6R3EK5D 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 672D108F6R3EK5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D108F7R5EN5D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 7.5V RADIAL</p>	 <p>672D108F6R3EK5D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>672D108F015ET3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 15V RADIAL</p>	 <p>672D108F012DS5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>
 <p>672D108F015ET5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 15V RADIAL</p>	 <p>672D108H012DS2C Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>	 <p>672D108H012DS2C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 12V RADIAL</p>	 <p>672D108F015ET3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 15V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D108F6R3EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D108F6R3EK5D Datenblatt	672D108F6R3EK5D-Datenblätter	672D108F6R3EK5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D108F6R3EK5D Electronic	672D108F6R3EK5D-Komponenten	672D108F6R3EK5D-Verteiler	672D108F6R3EK5D-Bild	672D108F6R3EK5D-Teil
672D108F6R3EK5D Preis	672D108F6R3EK5D Hersteller	672D108F6R3EK5D Bild	672D108F6R3EK5D Aktie	672D108F6R3EK5D Inventar
672D108F6R3EK5D Neu	672D108F6R3EK5D Original	672D108F6R3EK5D garantiert	672D108F6R3EK5D RFQ	672D108F6R3EK5D Online bestellen