









	<p>672D227F040EK5J</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 672D227F040EK5J</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  672D227F040EK5J.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	672D227F040EK5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.155A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.65A @ 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	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	480 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

672D227F040EK5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D227F040EK5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D227F040EK5J 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 672D227F040EK5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D227F040EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D227F050ET3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F040EK5J Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D226H250ET5J Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 250V RADIAL</p>
 <p>672D227F040EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>	 <p>672D227F050ET3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F050EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F050EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D227F040EK5J Electro-Films (EFI) / Vishay	672D227F040EK5J Datenblatt	672D227F040EK5J-Datenblätter	672D227F040EK5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D227F040EK5J
672D227F040EK5J Electronic	672D227F040EK5J-Komponenten	672D227F040EK5J-Verteiler	672D227F040EK5J-Bild	672D227F040EK5J-Teil
672D227F040EK5J Preis	672D227F040EK5J Hersteller	672D227F040EK5J Bild	672D227F040EK5J Aktie	672D227F040EK5J Inventar
672D227F040EK5J Neu	672D227F040EK5J Original	672D227F040EK5J garantiert	672D227F040EK5J RFQ	672D227F040EK5J Online bestellen