









	<p>672D477F020EK4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D477F020EK4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D477F020EK4D.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	672D477F020EK4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2A @ 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	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	85 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.032" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	240 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

672D477F020EK4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D477F020EK4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D477F020EK4D 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 672D477F020EK4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D477F012DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>	 <p>672D477F025DS5D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p>672D477F020EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20V RADIAL</p>	 <p>672D477F020EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20V RADIAL</p>
 <p>672D476H200FV5R Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>	 <p>672D477F012DM5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>	 <p>672D476H200FV5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>	 <p>672D477F025DS4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D477F020EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D477F020EK4D Datenblatt	672D477F020EK4D-Datenblätter	672D477F020EK4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D477F020EK4D
672D477F020EK4D Electronic	672D477F020EK4D-Komponenten	672D477F020EK4D-Verteiler	672D477F020EK4D-Bild	672D477F020EK4D-Teil
672D477F020EK4D Preis	672D477F020EK4D Hersteller	672D477F020EK4D Bild	672D477F020EK4D Aktie	672D477F020EK4D Inventar
672D477F020EK4D Neu	672D477F020EK4D Original	672D477F020EK4D garantiert	672D477F020EK4D RFQ	672D477F020EK4D 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