








	<p>604D272F010HJ7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 604D272F010HJ7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2700UF 10V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  604D272F010HJ7.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	604D272F010HJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2700UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 1.125" L (22.22mm x 28.58mm)
Serie	604D
Ripple Current @ High Frequency	1.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	94 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	127 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	2700µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

604D272F010HJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D272F010HJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D272F010HJ7 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 604D272F010HJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D272F010HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 10V AXIAL</p>	 <p>604D321F200JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 320UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D251F200HT7 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 200V AXIAL</p>	 <p>604D292G040JS7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2900UF 40V AXIAL</p>
 <p>604D251F100JJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 100V AXIAL</p>	 <p>604D301F050GJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 300UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D301F050GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 300UF 50V AXIAL</p>	 <p>604D251F100JJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D272F010HJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D272F010HJ7 Datenblatt	604D272F010HJ7-Datenblätter	604D272F010HJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
604D272F010HJ7 Electronic	604D272F010HJ7-Komponenten	604D272F010HJ7-Verteiler	604D272F010HJ7-Bild	604D272F010HJ7-Teil
604D272F010HJ7 Preis	604D272F010HJ7 Hersteller	604D272F010HJ7 Bild	604D272F010HJ7 Aktie	604D272F010HJ7 Inventar
604D272F010HJ7 Neu	604D272F010HJ7 Original	604D272F010HJ7 garantiert	604D272F010HJ7 RFQ	604D272F010HJ7 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