

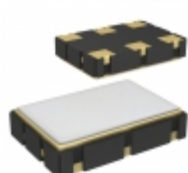

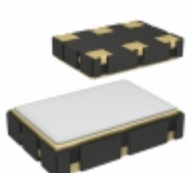
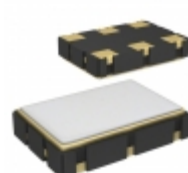

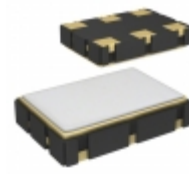
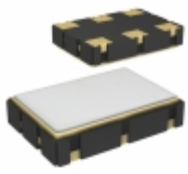

	<p>511D827M075FR5J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 511D827M075FR5J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 820UF 20% 75V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  511D827M075FR5J.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	511D827M075FR5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 75V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	820µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

511D827M075FR5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D827M075FR5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D827M075FR5J 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 511D827M075FR5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511DAA-AAAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>	 <p>511D687M063EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>511DAA-CAAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>	 <p>511DAA-BBAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>
 <p>511D826M063CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>511DAA-BAAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>	 <p>511DAA-ABAG Silicon Labs OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS 50PPM</p>	 <p>511D827M075FR5J Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 75V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D827M075FR5J Electro-Films (EFI) / Vishay	511D827M075FR5J Datenblatt	511D827M075FR5J-Datenblätter	511D827M075FR5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D827M075FR5J
511D827M075FR5J Electronic	511D827M075FR5J-Komponenten	511D827M075FR5J-Verteiler	511D827M075FR5J-Bild	511D827M075FR5J-Teil
511D827M075FR5J Preis	511D827M075FR5J Hersteller	511D827M075FR5J Bild	511D827M075FR5J Aktie	511D827M075FR5J Inventar
511D827M075FR5J Neu	511D827M075FR5J Original	511D827M075FR5J garantiert	511D827M075FR5J RFQ	511D827M075FR5J 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