








	<p>672D825F250DG5D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D825F250DG5D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  672D825F250DG5D.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	672D825F250DG5D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	672D
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8.2µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

672D825F250DG5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D825F250DG5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D825F250DG5D 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 672D825F250DG5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D786H100DS5JD11 Vishay Sprague CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D786H100DS5JD11 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D825H250DM3C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL</p>	 <p>672D786H100DT5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>
 <p>672D825H100CC5C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D786H100DS5J Vishay Sprague CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D786H100DT5J Vishay Sprague CAP ALUM 78UF 100V RADIAL</p>	 <p>672D825F250DG5D Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D825F250DG5D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D825F250DG5D Datenblatt	672D825F250DG5D-Datenblätter	672D825F250DG5D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
672D825F250DG5D Electronic	672D825F250DG5D-Komponenten	672D825F250DG5D-Verteiler	672D825F250DG5D-Bild	672D825F250DG5D-Teil
672D825F250DG5D Preis	672D825F250DG5D Hersteller	672D825F250DG5D Bild	672D825F250DG5D Aktie	672D825F250DG5D Inventar
672D825F250DG5D Neu	672D825F250DG5D Original	672D825F250DG5D garantiert	672D825F250DG5D RFQ	672D825F250DG5D 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