









	<h2 style="color: #D9534F;">672D825H250DM5C</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D825H250DM5C
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D825H250DM5C.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	672D825H250DM5C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8.2µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

672D825H250DM5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D825H250DM5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D825H250DM5C 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 672D825H250DM5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D825H250DM3C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D826H050DM5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>672D825H100CC5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D826F050EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 50V RADIAL</p>
 <p><b>672D825H250DM5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D825H250DM3C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D825H100CC5C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 100V RADIAL</p>	 <p><b>672D826H050DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D825H250DM5C Electro-Films (EFI) / Vishay	672D825H250DM5C Datenblatt	672D825H250DM5C-Datenblätter	672D825H250DM5C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D825H250DM5C
672D825H250DM5C Electronic	672D825H250DM5C-Komponenten	672D825H250DM5C-Verteiler	672D825H250DM5C-Bild	672D825H250DM5C-Teil
672D825H250DM5C Preis	672D825H250DM5C Hersteller	672D825H250DM5C Bild	672D825H250DM5C Aktie	672D825H250DM5C Inventar
672D825H250DM5C Neu	672D825H250DM5C Original	672D825H250DM5C garantiert	672D825H250DM5C RFQ	672D825H250DM5C Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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