









	<p><b>757D277H035CG4C</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 757D277H035CG4C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 35V RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	757D277H035CG4C
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	270µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

757D277H035CG4C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D277H035CG4C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D277H035CG4C 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 757D277H035CG4C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>757D228M035ER3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>757D228M016DT3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>757D277H035CG4C</b> Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 35V RADIAL</p>	 <p><b>757D278M010DT3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>757D278M010DT3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D228M035ER3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>757D278M025EN3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>757D228M016DT3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

757D277H035CG4C Electro-Films (EFI) / Vishay	757D277H035CG4C Datenblatt	757D277H035CG4C-Datenblätter	757D277H035CG4C PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
757D277H035CG4C Electronic	757D277H035CG4C-Komponenten	757D277H035CG4C-Verteiler	757D277H035CG4C-Bild	757D277H035CG4C-Teil
757D277H035CG4C Preis	757D277H035CG4C Hersteller	757D277H035CG4C Bild	757D277H035CG4C Aktie	757D277H035CG4C Inventar
757D277H035CG4C Neu	757D277H035CG4C Original	757D277H035CG4C garantiert	757D277H035CG4C RFQ	757D277H035CG4C 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