









	<p><b>600D217G040DL5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600D217G040DL5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 210UF 40V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D217G040DL5.pdf</a></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	600D217G040DL5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 210UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 2.187" L (9.53mm x 55.56mm)
Serie	600D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	210µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	210µF
Anwendungen	General Purpose

600D217G040DL5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D217G040DL5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D217G040DL5 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 600D217G040DL5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D226F050DD4E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D217G040DL5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 210UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D225F300KD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>600D225F300KD4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 300V AXIAL</p>
 <p><b>600D187G050DX4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D226F050DD4E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D217G040DL4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 210UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>600D187G015DE5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 15V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

600D217G040DL5 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D217G040DL5 Datenblatt	600D217G040DL5-Datenblätter	600D217G040DL5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D217G040DL5
600D217G040DL5 Electronic	600D217G040DL5-Komponenten	600D217G040DL5-Verteiler	600D217G040DL5-Bild	600D217G040DL5-Teil
600D217G040DL5 Preis	600D217G040DL5 Hersteller	600D217G040DL5 Bild	600D217G040DL5 Aktie	600D217G040DL5 Inventar
600D217G040DL5 Neu	600D217G040DL5 Original	600D217G040DL5 garantiert	600D217G040DL5 RFQ	600D217G040DL5 Online bestellen