









	<p>600D147G040DJ5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 600D147G040DJ5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 140UF 40V THRU HOLE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  600D147G040DJ5.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	600D147G040DJ5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 140UF 40V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.625" L (9.53mm x 41.28mm)
Serie	600D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	140µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	140µF
Anwendungen	General Purpose

600D147G040DJ5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D147G040DJ5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D147G040DJ5 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 600D147G040DJ5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D156F100DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 15UF 100V AXIAL</p>	 <p>600D147G020DE4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 140UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D147G040DJ4 Vishay Sprague CAP ALUM 140UF 40V AXIAL</p>	 <p>600D136F200DG4 Vishay Sprague CAP ALUM 13UF 200V AXIAL</p>
 <p>600D156F100DE4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 100V AXIAL</p>	 <p>600D147G020DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 140UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D147G040DJ4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 140UF 40V AXIAL</p>	 <p>600D157F020DD4 Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D147G040DJ5 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D147G040DJ5 Datenblatt	600D147G040DJ5-Datenblätter	600D147G040DJ5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D147G040DJ5
600D147G040DJ5 Electronic	600D147G040DJ5-Komponenten	600D147G040DJ5-Verteiler	600D147G040DJ5-Bild	600D147G040DJ5-Teil
600D147G040DJ5 Preis	600D147G040DJ5 Hersteller	600D147G040DJ5 Bild	600D147G040DJ5 Aktie	600D147G040DJ5 Inventar
600D147G040DJ5 Neu	600D147G040DJ5 Original	600D147G040DJ5 garantiert	600D147G040DJ5 RFQ	600D147G040DJ5 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