









	<p>601D667G040GL7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D667G040GL7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 660UF 40V AXIAL</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	601D667G040GL7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 660UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 2.125" L (19.05mm x 53.98mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	660µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	660µF
Anwendungen	General Purpose

601D667G040GL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D667G040GL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D667G040GL7 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 601D667G040GL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D667G040GL7 Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D686F150FP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 150V AXIAL</p>	 <p>601D627G040FS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D686F150FP1 Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 150V AXIAL</p>
 <p>601D667G020HE2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 660UF 20V AXIAL</p>	 <p>601D686F300GL7 Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 300V AXIAL</p>	 <p>601D627G040FS3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D627G040FS3 Vishay Sprague CAP ALUM 620UF 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D667G040GL7 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D667G040GL7 Datenblatt	601D667G040GL7-Datenblätter	601D667G040GL7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D667G040GL7
601D667G040GL7 Electronic	601D667G040GL7-Komponenten	601D667G040GL7-Verteiler	601D667G040GL7-Bild	601D667G040GL7-Teil
601D667G040GL7 Preis	601D667G040GL7 Hersteller	601D667G040GL7 Bild	601D667G040GL7 Aktie	601D667G040GL7 Inventar
601D667G040GL7 Neu	601D667G040GL7 Original	601D667G040GL7 garantiert	601D667G040GL7 RFQ	601D667G040GL7 Online bestellen