









	<p><b>678D667H010DG5J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D667H010DG5J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D667H010DG5J.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	678D667H010DG5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 660UF 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
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.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	660µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	660µF
Anwendungen	General Purpose

678D667H010DG5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D667H010DG5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D667H010DG5J 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 678D667H010DG5J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D667H010DG5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D687M020DM4J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D687M020DM3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D568M010FV30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>678D568M010FV30</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D687M020DM4J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D568M010FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D687M020DM3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 20V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

678D667H010DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D667H010DG5J Datenblatt	678D667H010DG5J-Datenblätter	678D667H010DG5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D667H010DG5J
678D667H010DG5J Electronic	678D667H010DG5J-Komponenten	678D667H010DG5J-Verteiler	678D667H010DG5J-Bild	678D667H010DG5J-Teil
678D667H010DG5J Preis	678D667H010DG5J Hersteller	678D667H010DG5J Bild	678D667H010DG5J Aktie	678D667H010DG5J Inventar
678D667H010DG5J Neu	678D667H010DG5J Original	678D667H010DG5J garantiert	678D667H010DG5J RFQ	678D667H010DG5J Online bestellen