










	<p>678D167H040DG5J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D167H040DG5J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</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	678D167H040DG5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 160UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
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	13 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	160µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	160µF
Anwendungen	General Purpose

678D167H040DG5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D167H040DG5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D167H040DG5J 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 678D167H040DG5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D158M6R3DM4D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D188M035FR5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D158M6R3DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D227M016CC3I Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>678D167H040DG5J Vishay Sprague CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p>678D188M035FR5D Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D158M6R3DM50 Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D227M016CC3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D167H040DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D167H040DG5J Datenblatt	678D167H040DG5J-Datenblätter	678D167H040DG5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
678D167H040DG5J Electronic	678D167H040DG5J-Komponenten	678D167H040DG5J-Verteiler	678D167H040DG5J-Bild	678D167H040DG5J-Teil
678D167H040DG5J Preis	678D167H040DG5J Hersteller	678D167H040DG5J Bild	678D167H040DG5J Aktie	678D167H040DG5J Inventar
678D167H040DG5J Neu	678D167H040DG5J Original	678D167H040DG5J garantiert	678D167H040DG5J RFQ	678D167H040DG5J Online bestellen