









	<p>678D507H016DG5J</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D507H016DG5J</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 500UF 16V 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	678D507H016DG5J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 500UF 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	15 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	500µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	500µF
Anwendungen	General Purpose

678D507H016DG5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D507H016DG5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D507H016DG5J 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 678D507H016DG5J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D566M063CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D566M063CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D568M010FV30 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D507H016DG5J Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>
 <p>678D477M063ER5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D478M010FR50 Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D477M063ER5J Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D568M010FV30 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D507H016DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay	678D507H016DG5J Datenblatt	678D507H016DG5J-Datenblätter	678D507H016DG5J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D507H016DG5J
678D507H016DG5J Electronic	678D507H016DG5J-Komponenten	678D507H016DG5J-Verteiler	678D507H016DG5J-Bild	678D507H016DG5J-Teil
678D507H016DG5J Preis	678D507H016DG5J Hersteller	678D507H016DG5J Bild	678D507H016DG5J Aktie	678D507H016DG5J Inventar
678D507H016DG5J Neu	678D507H016DG5J Original	678D507H016DG5J garantiert	678D507H016DG5J RFQ	678D507H016DG5J 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