









	<p>678D227M016CC3I</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D227M016CC3I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D227M016CC3I.pdf</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	678D227M016CC3I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	280mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	400mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	217 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	585 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

678D227M016CC3I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D227M016CC3I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D227M016CC3I 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 678D227M016CC3I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D227M020CD3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D227M016CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D188M035FR5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D188M035FR5D Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>678D227M016CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D167H040DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p>678D227M016CC3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D227M016CC3I Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D227M016CC3I Electro-Films (EFI) / Vishay	678D227M016CC3I Datenblatt	678D227M016CC3I-Datenblätter	678D227M016CC3I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D227M016CC3I
678D227M016CC3I Electronic	678D227M016CC3I-Komponenten	678D227M016CC3I-Verteiler	678D227M016CC3I-Bild	678D227M016CC3I-Teil
678D227M016CC3I Preis	678D227M016CC3I Hersteller	678D227M016CC3I Bild	678D227M016CC3I Aktie	678D227M016CC3I Inventar
678D227M016CC3I Neu	678D227M016CC3I Original	678D227M016CC3I garantiert	678D227M016CC3I RFQ	678D227M016CC3I 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