









	<h2 style="color: red;">678D228M016ER4D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 678D228M016ER4D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  678D228M016ER4D.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D228M016ER4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.246A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.78mA @ 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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	34 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	74 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

678D228M016ER4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D228M016ER4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D228M016ER4D 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 678D228M016ER4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D228M020ER3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D228M016ER4D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D228M020ER3D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D228M010EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>678D228M016ER3D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D228M010EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D228M010EK5D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D228M020ER5D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 20V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D228M016ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D228M016ER4D Datenblatt	678D228M016ER4D-Datenblätter	678D228M016ER4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D228M016ER4D
678D228M016ER4D Electronic	678D228M016ER4D-Komponenten	678D228M016ER4D-Verteiler	678D228M016ER4D-Bild	678D228M016ER4D-Teil
678D228M016ER4D Preis	678D228M016ER4D Hersteller	678D228M016ER4D Bild	678D228M016ER4D Aktie	678D228M016ER4D Inventar
678D228M016ER4D Neu	678D228M016ER4D Original	678D228M016ER4D garantiert	678D228M016ER4D RFQ	678D228M016ER4D 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