








	<h2 style="color: #E67E22;">757D398M010EK40</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 757D398M010EK40</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">757D398M010EK40.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	757D398M010EK40
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	757D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.15A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.82A @ 40kHz
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.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	28 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.032" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	66 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	3900µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

757D398M010EK40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D398M010EK40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D398M010EK40 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 757D398M010EK40 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>757D477M010CC3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D477M010CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D397M016CD3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>757D398M010EK40</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>757D477M025CG3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>757D398M010EK30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D398M010EK30</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>757D397M016CD3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

757D398M010EK40 Electro-Films (EFI) / Vishay	757D398M010EK40 Datenblatt	757D398M010EK40-Datenblätter	757D398M010EK40 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 757D398M010EK40
757D398M010EK40 Electronic	757D398M010EK40-Komponenten	757D398M010EK40-Verteiler	757D398M010EK40-Bild	757D398M010EK40-Teil
757D398M010EK40 Preis	757D398M010EK40 Hersteller	757D398M010EK40 Bild	757D398M010EK40 Aktie	757D398M010EK40 Inventar
757D398M010EK40 Neu	757D398M010EK40 Original	757D398M010EK40 garantiert	757D398M010EK40 RFQ	757D398M010EK40 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