









	<h2 style="color: red;">757D568M6R3EK2D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 757D568M6R3EK2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  757D568M6R3EK2D.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	757D568M6R3EK2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	15 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)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	62 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	5600µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

757D568M6R3EK2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D568M6R3EK2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D568M6R3EK2D 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 757D568M6R3EK2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>757D827M025DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>757D687M035DK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D567M010CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>757D687M035DK3D Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>757D567M035DG3D Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D567M035DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>757D827M025DG3D Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>757D567M010CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

757D568M6R3EK2D Electro-Films (EFI) / Vishay	757D568M6R3EK2D Datenblatt	757D568M6R3EK2D-Datenblätter	757D568M6R3EK2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 757D568M6R3EK2D
757D568M6R3EK2D Electronic	757D568M6R3EK2D-Komponenten	757D568M6R3EK2D-Verteiler	757D568M6R3EK2D-Bild	757D568M6R3EK2D-Teil
757D568M6R3EK2D Preis	757D568M6R3EK2D Hersteller	757D568M6R3EK2D Bild	757D568M6R3EK2D Aktie	757D568M6R3EK2D Inventar
757D568M6R3EK2D Neu	757D568M6R3EK2D Original	757D568M6R3EK2D garantiert	757D568M6R3EK2D RFQ	757D568M6R3EK2D 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