









	<p><b>601D397F200JP2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D397F200JP2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">601D397F200JP2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D397F200JP2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 2.625" L (25.40mm x 66.68mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.06A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.472A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	278 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	390µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

601D397F200JP2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D397F200JP2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D397F200JP2 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 601D397F200JP2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D398G040JT2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F250JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 250V THRU HOLE</p>	 <p><b>601D397F100GL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F200HT1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>601D397F200HT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>601D398G040JT2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F200JP2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>601D398F025HL1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D397F200JP2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D397F200JP2 Datenblatt	601D397F200JP2-Datenblätter	601D397F200JP2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D397F200JP2
601D397F200JP2 Electronic	601D397F200JP2-Komponenten	601D397F200JP2-Verteiler	601D397F200JP2-Bild	601D397F200JP2-Teil
601D397F200JP2 Preis	601D397F200JP2 Hersteller	601D397F200JP2 Bild	601D397F200JP2 Aktie	601D397F200JP2 Inventar
601D397F200JP2 Neu	601D397F200JP2 Original	601D397F200JP2 garantiert	601D397F200JP2 RFQ	601D397F200JP2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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