









	<p><b>601D397F250JT7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D397F250JT7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 250V THRU HOLE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">601D397F250JT7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	601D397F250JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 250V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.689" L (25.70mm x 93.70mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

601D397F250JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D397F250JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D397F250JT7 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 601D397F250JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D398F025HL1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F200JP2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>601D398G040JT2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F200HT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>601D398F025HL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>601D398G040JT2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F200HT1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>601D397F200JP2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D397F250JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D397F250JT7 Datenblatt	601D397F250JT7-Datenblätter	601D397F250JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D397F250JT7
601D397F250JT7 Electronic	601D397F250JT7-Komponenten	601D397F250JT7-Verteiler	601D397F250JT7-Bild	601D397F250JT7-Teil
601D397F250JT7 Preis	601D397F250JT7 Hersteller	601D397F250JT7 Bild	601D397F250JT7 Aktie	601D397F250JT7 Inventar
601D397F250JT7 Neu	601D397F250JT7 Original	601D397F250JT7 garantiert	601D397F250JT7 RFQ	601D397F250JT7 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