









	<h2 style="color: #E67E22;">604D391F200JT7</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 604D391F200JT7
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 200V AXIAL
	Datenblätter:  604D391F200JT7.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	604D391F200JT7
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 3.625" L (25.40mm x 92.08mm)
Serie	604D
Ripple Current @ High Frequency	2.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	122 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	405 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	390µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

604D391F200JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D391F200JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D391F200JT7 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 604D391F200JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>604D471F150JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 150V AXIAL</p>	 <p>604D362G040JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 3600UF 40V AXIAL</p>	 <p>604D362G030JS7 Vishay Sprague CAP ALUM 3600UF 30V AXIAL</p>	 <p>604D332F7R5HJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 7.5V AXIAL</p>
 <p>604D362G040JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3600UF 40V AXIAL</p>	 <p>604D362G030JS7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3600UF 30V AXIAL</p>	 <p>604D442G7R5HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 4400UF 7.5V AXIAL</p>	 <p>604D442G7R5HL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4400UF 7.5V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D391F200JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	604D391F200JT7 Datenblatt	604D391F200JT7-Datenblätter	604D391F200JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 604D391F200JT7
604D391F200JT7 Electronic	604D391F200JT7-Komponenten	604D391F200JT7-Verteiler	604D391F200JT7-Bild	604D391F200JT7-Teil
604D391F200JT7 Preis	604D391F200JT7 Hersteller	604D391F200JT7 Bild	604D391F200JT7 Aktie	604D391F200JT7 Inventar
604D391F200JT7 Neu	604D391F200JT7 Original	604D391F200JT7 garantiert	604D391F200JT7 RFQ	604D391F200JT7 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