










	<p>601D339F6R3JT1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D339F6R3JT1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33000UF 6.3V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D339F6R3JT1.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	601D339F6R3JT1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia x 3.625" L (25.40mm x 92.08mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.98A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.33A @ 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	21 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)	19 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	33000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

601D339F6R3JT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D339F6R3JT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D339F6R3JT1 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 601D339F6R3JT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  601D357G050GJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 50V AXIAL	 601D338G040JS2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 40V AXIAL	 601D338G030JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 30V AXIAL	 601D338G040JS2 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 40V AXIAL
 601D338G025JL2 Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 250V AXIAL	 601D357G025GE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 25V AXIAL	 601D338G030JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 30V AXIAL	 601D357G050GJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 50V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D339F6R3JT1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D339F6R3JT1 Datenblatt	601D339F6R3JT1-Datenblätter	601D339F6R3JT1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D339F6R3JT1
601D339F6R3JT1 Electronic	601D339F6R3JT1-Komponenten	601D339F6R3JT1-Verteiler	601D339F6R3JT1-Bild	601D339F6R3JT1-Teil
601D339F6R3JT1 Preis	601D339F6R3JT1 Hersteller	601D339F6R3JT1 Bild	601D339F6R3JT1 Aktie	601D339F6R3JT1 Inventar
601D339F6R3JT1 Neu	601D339F6R3JT1 Original	601D339F6R3JT1 garantiert	601D339F6R3JT1 RFQ	601D339F6R3JT1 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