









	<p>601D228F050GS1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D228F050GS1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D228F050GS1.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D228F050GS1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 3.125" L (19.05mm x 79.38mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.08A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.692A @ 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	49 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)	60 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

601D228F050GS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D228F050GS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D228F050GS1 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 601D228F050GS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D228F025FP1 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 25V AXIAL</p>	 <p>601D238F040JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 2300UF 40V AXIAL</p>	 <p>601D228F050GS1 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D228F025FP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 25V AXIAL</p>
 <p>601D227G050FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D228G010GJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 10V AXIAL</p>	 <p>601D227G050FJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D228G010GJ2 Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D228F050GS1 Electro-Films (EFI) / 601D228F050GS1 Datenblatt Vishay	601D228F050GS1-Datenblätter	601D228F050GS1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D228F050GS1
601D228F050GS1 Electronic	601D228F050GS1-Komponenten	601D228F050GS1-Verteiler	601D228F050GS1-Bild
601D228F050GS1 Preis	601D228F050GS1 Hersteller	601D228F050GS1 Bild	601D228F050GS1 Aktie
601D228F050GS1 Neu	601D228F050GS1 Original	601D228F050GS1 garantiert	601D228F050GS1 RFQ
			601D228F050GS1 Inventar
			601D228F050GS1 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