









	<p>610D225F100KD2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 610D225F100KD2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  610D225F100KD2.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	610D225F100KD2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.297" Dia x 1.000" L (7.54mm x 25.40mm)
Serie	610D
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

610D225F100KD2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D225F100KD2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D225F100KD2 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 610D225F100KD2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>610D226F150DR2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 150V AXIAL</p>	 <p>610D226G020KD5 Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 20V AXIAL</p>	 <p>610D226F150DR2 Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 150V AXIAL</p>	 <p>610D157G030DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 30V AXIAL</p>
 <p>610D226G020KD5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20V AXIAL</p>	 <p>610D127F030DL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 30V AXIAL</p>	 <p>610D225F100KD2 Vishay Sprague CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL</p>	 <p>610D106G025KD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 25V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

610D225F100KD2 Electro-Films (EFI) / Vishay	610D225F100KD2-Datenblatt	610D225F100KD2-Datenblätter	610D225F100KD2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 610D225F100KD2
610D225F100KD2 Electronic	610D225F100KD2-Komponenten	610D225F100KD2-Verteiler	610D225F100KD2-Bild	610D225F100KD2-Teil
610D225F100KD2 Preis	610D225F100KD2 Hersteller	610D225F100KD2 Bild	610D225F100KD2 Aktie	610D225F100KD2 Inventar
610D225F100KD2 Neu	610D225F100KD2 Original	610D225F100KD2 garantiert	610D225F100KD2 RFQ	610D225F100KD2 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