








	<p>53D471G050HE7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D471G050HE7</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 50V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  53D471G050HE7.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>

Spezifikationen

Teilenummer	53D471G050HE7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.142" L (22.50mm x 29.00mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

53D471G050HE7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D471G050HE7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D471G050HE7 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 53D471G050HE7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D471F450MD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 450V AXIAL</p>	 <p>53D472F050GT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D472F063HS6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 63V AXIAL</p>	 <p>53D472F050GT6 Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 50V AXIAL</p>
 <p>53D471F200JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D471F200JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 200V AXIAL</p>	 <p>53D472F050HP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D471G050HE7 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D471G050HE7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D471G050HE7 Datenblatt	53D471G050HE7-Datenblätter	53D471G050HE7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D471G050HE7 Electronic	53D471G050HE7-Komponenten	53D471G050HE7-Verteiler	53D471G050HE7-Bild	53D471G050HE7-Teil
53D471G050HE7 Preis	53D471G050HE7 Hersteller	53D471G050HE7 Bild	53D471G050HE7 Aktie	53D471G050HE7 Inventar
53D471G050HE7 Neu	53D471G050HE7 Original	53D471G050HE7 garantiert	53D471G050HE7 RFQ	53D471G050HE7 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