









	<p>53D692G016HJ6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 53D692G016HJ6</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  53D692G016HJ6.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	53D692G016HJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6900UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.642" L (22.50mm x 41.70mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.15A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.473A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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)	73 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	6900µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6900µF
Anwendungen	General Purpose

53D692G016HJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D692G016HJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D692G016HJ6 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 53D692G016HJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D802G060MD7B Vishay Sprague CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p>	 <p>53D682G050JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 50V AXIAL</p>	 <p>53D682G6R3GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D802G060MD7B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8000UF 60V AXIAL</p>
 <p>53D752G012JJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL</p>	 <p>53D682G6R3GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 6.3V AXIAL</p>	 <p>53D752G012JJ7 Vishay Sprague CAP ALUM 7500UF 12V AXIAL</p>	 <p>53D682G050JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D692G016HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D692G016HJ6 Datenblatt	53D692G016HJ6-Datenblätter	53D692G016HJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D692G016HJ6
53D692G016HJ6 Electronic	53D692G016HJ6-Komponenten	53D692G016HJ6-Verteiler	53D692G016HJ6-Bild	53D692G016HJ6-Teil
53D692G016HJ6 Preis	53D692G016HJ6 Hersteller	53D692G016HJ6 Bild	53D692G016HJ6 Aktie	53D692G016HJ6 Inventar
53D692G016HJ6 Neu	53D692G016HJ6 Original	53D692G016HJ6 garantiert	53D692G016HJ6 RFQ	53D692G016HJ6 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