










	<p><b>53D123G016HL6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D123G016HL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D123G016HL6.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	53D123G016HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 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 2.142" L (22.50mm x 54.40mm)
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	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)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

53D123G016HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D123G016HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D123G016HL6 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 53D123G016HL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D114G6R3MD6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110000UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>
 <p><b>53D121F200GJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G016HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D122F063GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>53D121F200GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

53D123G016HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D123G016HL6 Datenblatt	53D123G016HL6-Datenblätter	53D123G016HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D123G016HL6 Electronic	53D123G016HL6-Komponenten	53D123G016HL6-Verteiler	53D123G016HL6-Bild	53D123G016HL6
53D123G016HL6 Preis	53D123G016HL6 Hersteller	53D123G016HL6 Bild	53D123G016HL6 Aktie	53D123G016HL6-Teil
53D123G016HL6 Neu	53D123G016HL6 Original	53D123G016HL6 garantiert	53D123G016HL6 RFQ	53D123G016HL6 Inventar
				53D123G016HL6 Online bestellen