









	<p><b>53D242G030JJ6</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D242G030JJ6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2400UF 30V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D242G030JJ6.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	53D242G030JJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2400UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 1.642" L (25.70mm x 41.70mm)
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	49 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	2400µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2400µF
Anwendungen	General Purpose

53D242G030JJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D242G030JJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D242G030JJ6 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 53D242G030JJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D241F200HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 240UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D251F450MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>53D251F150HJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>53D241F200HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 240UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>53D223G035KD6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D251F200HL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D223G035KD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D251F200HL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 200V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

53D242G030JJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D242G030JJ6 Datenblatt	53D242G030JJ6-Datenblätter	53D242G030JJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D242G030JJ6
53D242G030JJ6 Electronic	53D242G030JJ6-Komponenten	53D242G030JJ6-Verteiler	53D242G030JJ6-Bild	53D242G030JJ6-Teil
53D242G030JJ6 Preis	53D242G030JJ6 Hersteller	53D242G030JJ6 Bild	53D242G030JJ6 Aktie	53D242G030JJ6 Inventar
53D242G030JJ6 Neu	53D242G030JJ6 Original	53D242G030JJ6 garantiert	53D242G030JJ6 RFQ	53D242G030JJ6 Online bestellen