









	<p><b>39D257G030EL6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D257G030EL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 250UF 30V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D257G030EL6.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	39D257G030EL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 250UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 2.142" L (13.00mm x 54.40mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	250µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	250µF
Anwendungen	General Purpose

39D257G030EL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D257G030EL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D257G030EL6 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 39D257G030EL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D257G040GE7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>39D257G040GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>39D257G040GE7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>39D257G040GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 40V AXIAL</p>
 <p><b>39D257G030EL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D257F250JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>39D257G050FP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D257F150HP6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 150V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D257G030EL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D257G030EL6 Datenblatt	39D257G030EL6-Datenblätter	39D257G030EL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D257G030EL6
39D257G030EL6 Electronic	39D257G030EL6-Komponenten	39D257G030EL6-Verteiler	39D257G030EL6-Bild	39D257G030EL6-Teil
39D257G030EL6 Preis	39D257G030EL6 Hersteller	39D257G030EL6 Bild	39D257G030EL6 Aktie	39D257G030EL6 Inventar
39D257G030EL6 Neu	39D257G030EL6 Original	39D257G030EL6 garantiert	39D257G030EL6 RFQ	39D257G030EL6 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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