










	<p>39D805G350GE6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 39D805G350GE6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  39D805G350GE6.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	39D805G350GE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8UF 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
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	13 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	8µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	8µF
Anwendungen	General Purpose

39D805G350GE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D805G350GE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D805G350GE6 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 39D805G350GE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D807G050HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 800UF 50V AXIAL</p>	 <p>39D808G015JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 8000UF 15V AXIAL</p>	 <p>39D805G350GE6 Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p>39D806F200HJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 80UF 200V AXIAL</p>
 <p>39D757G075JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 750UF 75V THRU HOLE</p>	 <p>39D787F100JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 780UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D807G050HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 800UF 50V AXIAL</p>	 <p>39D787F100JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 780UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D805G350GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D805G350GE6 Datenblatt	39D805G350GE6-Datenblätter	39D805G350GE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D805G350GE6
39D805G350GE6 Electronic	39D805G350GE6-Komponenten	39D805G350GE6-Verteiler	39D805G350GE6-Bild	39D805G350GE6-Teil
39D805G350GE6 Preis	39D805G350GE6 Hersteller	39D805G350GE6 Bild	39D805G350GE6 Aktie	39D805G350GE6 Inventar
39D805G350GE6 Neu	39D805G350GE6 Original	39D805G350GE6 garantiert	39D805G350GE6 RFQ	39D805G350GE6 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