









	<p>30D256G025CB5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 30D256G025CB5</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 25UF 25V AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  30D256G025CB5.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	30D256G025CB5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 25UF 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	25µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	25µF
Anwendungen	General Purpose

30D256G025CB5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D256G025CB5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D256G025CB5 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 30D256G025CB5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D256G050CC5 Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 50V AXIAL</p>	 <p>30D228M035GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>30D228M040LS2A Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D228M040LS2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p>30D256G025CB5 Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 25V AXIAL</p>	 <p>30D228M040LS2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p>30D257G006DD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 6V AXIAL</p>	 <p>30D257G006DD2 Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D256G025CB5 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D256G025CB5 Datenblatt	30D256G025CB5-Datenblätter	30D256G025CB5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D256G025CB5
30D256G025CB5 Electronic	30D256G025CB5-Komponenten	30D256G025CB5-Verteiler	30D256G025CB5-Bild	30D256G025CB5-Teil
30D256G025CB5 Preis	30D256G025CB5 Hersteller	30D256G025CB5 Bild	30D256G025CB5 Aktie	30D256G025CB5 Inventar
30D256G025CB5 Neu	30D256G025CB5 Original	30D256G025CB5 garantiert	30D256G025CB5 RFQ	30D256G025CB5 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