









	<p><b>30D805G006BA5A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D805G006BA5A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8UF 6V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  30D805G006BA5A.pdf</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	30D805G006BA5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 8UF 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
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	21 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	8µF 6V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 2000
Kapazität	8µF
Anwendungen	General Purpose

30D805G006BA5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D805G006BA5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D805G006BA5A 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 30D805G006BA5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D825M200DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p><b>30D826M020CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 20% 20V AXIAL</p>	 <p><b>30D805G006BA5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 6V AXIAL</p>	 <p><b>30D687M025EF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 20% 25V AXIAL</p>
 <p><b>30D756G006CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p>	 <p><b>30D826M160GH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D756G006CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p>	 <p><b>30D826M020CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D805G006BA5A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D805G006BA5A Datenblatt	30D805G006BA5A-Datenblätter	30D805G006BA5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D805G006BA5A
30D805G006BA5A Electronic	30D805G006BA5A-Komponenten	30D805G006BA5A-Verteiler	30D805G006BA5A-Bild	30D805G006BA5A-Teil
30D805G006BA5A Preis	30D805G006BA5A Hersteller	30D805G006BA5A Bild	30D805G006BA5A Aktie	30D805G006BA5A Inventar
30D805G006BA5A Neu	30D805G006BA5A Original	30D805G006BA5A garantiert	30D805G006BA5A RFQ	30D805G006BA5A 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