









	<p>30D107G003CB2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D107G003CB2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D107G003CB2.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	30D107G003CB2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3V
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	13 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	100µF 3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

30D107G003CB2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D107G003CB2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D107G003CB2 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 30D107G003CB2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D106M200DD2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 200V THRU HOLE</p>	 <p>30D106M160DC5A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p>	 <p>30D107G012CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>	 <p>30D107G012CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>
 <p>30D107G003CB2 Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>	 <p>30D106M200DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D106M200DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D107G015DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D107G003CB2 Electro-Films (EFI) / Vishay	30D107G003CB2 Datenblatt	30D107G003CB2-Datenblätter	30D107G003CB2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D107G003CB2 Electronic	30D107G003CB2-Komponenten	30D107G003CB2-Verteiler	30D107G003CB2-Bild	30D107G003CB2-Teil
30D107G003CB2 Preis	30D107G003CB2 Hersteller	30D107G003CB2 Bild	30D107G003CB2 Aktie	30D107G003CB2 Inventar
30D107G003CB2 Neu	30D107G003CB2 Original	30D107G003CB2 garantiert	30D107G003CB2 RFQ	30D107G003CB2 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