

	<p><b>30D107M100EF2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D107M100EF2T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D107M100EF2T.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	30D107M100EF2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.260" L (11.00mm x 32.00mm)
Serie	30D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

30D107M100EF2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D107M100EF2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D107M100EF2T 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 30D107M100EF2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>30D107M100EF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL	  <b>30D107M200LS2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL	  <b>30D107M100EF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL	  <b>30D107M100DH2AE3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL
  <b>30D107M100DH2AE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL	  <b>30D107M200LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 200V AXIAL	  <b>30D107M100EF2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL	  <b>30D107M160GK2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 160V AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

30D107M100EF2T Electro-Films (EFI) / Vishay	30D107M100EF2T Datenblatt	30D107M100EF2T-Datenblätter	30D107M100EF2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D107M100EF2T
30D107M100EF2T Electronic	30D107M100EF2T-Komponenten	30D107M100EF2T-Verteiler	30D107M100EF2T-Bild	30D107M100EF2T-Teil
30D107M100EF2T Preis	30D107M100EF2T Hersteller	30D107M100EF2T Bild	30D107M100EF2T Aktie	30D107M100EF2T Inventar
30D107M100EF2T Neu	30D107M100EF2T Original	30D107M100EF2T garantiert	30D107M100EF2T RFQ	30D107M100EF2T Online bestellen