









	<p>30D127M075DF2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 30D127M075DF2A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120UF 20% 75V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  30D127M075DF2A.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>

Spezifikationen

Teilenummer	30D127M075DF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.260" L (9.50mm x 32.00mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	392mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	627.2mA @ 100kHz
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)	1.32 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	120µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

30D127M075DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D127M075DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D127M075DF2A 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 30D127M075DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D126M400EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p>30D108M063GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D128M016DH2A Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D127M075DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 75V AXIAL</p>
 <p>30D108M063GK2AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D128M016DH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D128M025EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>30D108M063GK2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D127M075DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D127M075DF2A Datenblatt	30D127M075DF2A-Datenblätter	30D127M075DF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D127M075DF2A
30D127M075DF2A Electronic	30D127M075DF2A-Komponenten	30D127M075DF2A-Verteiler	30D127M075DF2A-Bild	30D127M075DF2A-Teil
30D127M075DF2A Preis	30D127M075DF2A Hersteller	30D127M075DF2A Bild	30D127M075DF2A Aktie	30D127M075DF2A Inventar
30D127M075DF2A Neu	30D127M075DF2A Original	30D127M075DF2A garantiert	30D127M075DF2A RFQ	30D127M075DF2A 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