
	<h2>511D477M035DK4DE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 511D477M035DK4DE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  511D477M035DK4DE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	511D477M035DK4DE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

511D477M035DK4DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D477M035DK4DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D477M035DK4DE3 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 511D477M035DK4DE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>511D477M040DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>511D477M035DK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>511D477M010CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>511D477M063EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>511D477M040DK4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>511D477M063EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>511D477M063EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>511D477M016CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D477M035DK4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	511D477M035DK4DE3 Datenblatt	511D477M035DK4DE3-Datenblätter	511D477M035DK4DE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D477M035DK4DE3
511D477M035DK4DE3 Electronic	511D477M035DK4DE3-Komponenten	511D477M035DK4DE3-Verteiler	511D477M035DK4DE3-Bild	511D477M035DK4DE3-Teil
511D477M035DK4DE3 Preis	511D477M035DK4DE3 Hersteller	511D477M035DK4DE3 Bild	511D477M035DK4DE3 Aktie	511D477M035DK4DE3 Inventar
511D477M035DK4DE3 Neu	511D477M035DK4DE3 Original	511D477M035DK4DE3 garantiert	511D477M035DK4DE3 RFQ	511D477M035DK4DE3 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