







	<h2 style="color: red;">678D477M050EN30</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 678D477M050EN30</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  678D477M050EN30.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	678D477M050EN30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

678D477M050EN30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D477M050EN30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D477M050EN30 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 678D477M050EN30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D477M063DS4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M050DS4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D477M063DS4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M050EN30 Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>678D477M050DS4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D477M050DS5D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>678D477M063EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M063ER5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D477M050EN30 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D477M050EN30 Datenblatt	678D477M050EN30-Datenblätter	678D477M050EN30 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D477M050EN30
678D477M050EN30 Electronic	678D477M050EN30-Komponenten	678D477M050EN30-Verteiler	678D477M050EN30-Bild	678D477M050EN30-Teil
678D477M050EN30 Preis	678D477M050EN30 Hersteller	678D477M050EN30 Bild	678D477M050EN30 Aktie	678D477M050EN30 Inventar
678D477M050EN30 Neu	678D477M050EN30 Original	678D477M050EN30 garantiert	678D477M050EN30 RFQ	678D477M050EN30 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