









	<h2 style="color: red;">678D827M040EN50</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D827M040EN50
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 40V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  678D827M040EN50.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D827M040EN50
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
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	15 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	820µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

678D827M040EN50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D827M040EN50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D827M040EN50 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 678D827M040EN50 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D826M035CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678D827M063FV5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D827M063FV5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678DX477M063DS4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>678DX477M063DS4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D826M035CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678D827M016DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D827M016DM5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D827M040EN50 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D827M040EN50 Datenblatt	678D827M040EN50-Datenblätter	678D827M040EN50 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D827M040EN50
678D827M040EN50 Electronic	678D827M040EN50-Komponenten	678D827M040EN50-Verteiler	678D827M040EN50-Bild	678D827M040EN50-Teil
678D827M040EN50 Preis	678D827M040EN50 Hersteller	678D827M040EN50 Bild	678D827M040EN50 Aktie	678D827M040EN50 Inventar
678D827M040EN50 Neu	678D827M040EN50 Original	678D827M040EN50 garantiert	678D827M040EN50 RFQ	678D827M040EN50 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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