









	<h2 style="color: #C00000;">678D158M6R3DM4D</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 678D158M6R3DM4D
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL
	Datenblätter:  678D158M6R3DM4D.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	678D158M6R3DM4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
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.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

678D158M6R3DM4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D158M6R3DM4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D158M6R3DM4D 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 678D158M6R3DM4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D158M6R3DM50 Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D158M6R3DM4D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D158M040FV30 Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D158M040FV5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>678D158M040FV5D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D158M040FV4D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D158M6R3DM50 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D158M040FV4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D158M6R3DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D158M6R3DM4D Datenblatt	678D158M6R3DM4D-Datenblätter	678D158M6R3DM4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D158M6R3DM4D
678D158M6R3DM4D Electronic	678D158M6R3DM4D-Komponenten	678D158M6R3DM4D-Verteiler	678D158M6R3DM4D-Bild	678D158M6R3DM4D-Teil
678D158M6R3DM4D Preis	678D158M6R3DM4D Hersteller	678D158M6R3DM4D Bild	678D158M6R3DM4D Aktie	678D158M6R3DM4D Inventar
678D158M6R3DM4D Neu	678D158M6R3DM4D Original	678D158M6R3DM4D garantiert	678D158M6R3DM4D RFQ	678D158M6R3DM4D 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