









	<p>678D158M6R3DM50</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D158M6R3DM50</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D158M6R3DM50.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>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D158M6R3DM50
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)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

678D158M6R3DM50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D158M6R3DM50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D158M6R3DM50 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 678D158M6R3DM50 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>678D158M040FV5D Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D188M035FR5D Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>678D167H040DG5J Vishay Sprague CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>	 <p>678D158M6R3DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>678D158M040FV5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>678D167H040DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 160UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D158M6R3DM50 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D158M6R3DM50 Datenblatt	678D158M6R3DM50-Datenblätter	678D158M6R3DM50 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D158M6R3DM50
678D158M6R3DM50 Electronic	678D158M6R3DM50-Komponenten	678D158M6R3DM50-Verteiler	678D158M6R3DM50-Bild	678D158M6R3DM50-Teil
678D158M6R3DM50 Preis	678D158M6R3DM50 Hersteller	678D158M6R3DM50 Bild	678D158M6R3DM50 Aktie	678D158M6R3DM50 Inventar
678D158M6R3DM50 Neu	678D158M6R3DM50 Original	678D158M6R3DM50 garantiert	678D158M6R3DM50 RFQ	678D158M6R3DM50 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