









	<p><b>672DX128U6R3DM3J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672DX128U6R3DM3J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 6.3V -</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	672DX128U6R3DM3J
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 6.3V -
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	672DX
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

672DX128U6R3DM3J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672DX128U6R3DM3J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672DX128U6R3DM3J 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 672DX128U6R3DM3J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672DX597M050ER4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 590UF 50V -</p>	 <p><b>672D827H040FV5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 820UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672DX697U016DM3J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 690UF 16V -</p>	 <p><b>672DX128U6R3DM3J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 6.3V -</p>
 <p><b>672D936H075DT5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 93UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>672DX597M050ER4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 590UF 50V -</p>	 <p><b>672D936H075DT5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 93UF 75V RADIAL</p>	 <p><b>672D827H040FV3C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672DX128U6R3DM3J Electro-Films (EFI) / Vishay	672DX128U6R3DM3J Datenblatt	672DX128U6R3DM3J-Datenblätter	672DX128U6R3DM3J PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672DX128U6R3DM3J
672DX128U6R3DM3J Electronic	672DX128U6R3DM3J-Komponenten	672DX128U6R3DM3J-Verteiler	672DX128U6R3DM3J-Bild	672DX128U6R3DM3J-Teil
672DX128U6R3DM3J Preis	672DX128U6R3DM3J Hersteller	672DX128U6R3DM3J Bild	672DX128U6R3DM3J Aktie	672DX128U6R3DM3J Inventar
672DX128U6R3DM3J Neu	672DX128U6R3DM3J Original	672DX128U6R3DM3J garantiert	672DX128U6R3DM3J RFQ	672DX128U6R3DM3J 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