









	<p><b>630D567M025EF6A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 630D567M025EF6A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 25V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">630D567M025EF6A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	630D567M025EF6A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 25V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.260" L (11.00mm x 32.00mm)
Serie	630D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	560µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

630D567M025EF6A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D567M025EF6A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D567M025EF6A 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 630D567M025EF6A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>630HR025E</b> Ohmite RES 0.025 OHM 3W 3% AXIAL</p>	 <p><b>630HR010</b> Ohmite RES 0.01 OHM 3W 3% AXIAL</p>	 <p><b>630D567M025EF5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>630D566M035DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 35V AXIAL</p>
 <p><b>630HR010E</b> Ohmite RES 0.01 OHM 3W 3% AXIAL</p>	 <p><b>630D566M035DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>630D567M025EF5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p><b>630D567M025EF6A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 25V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

630D567M025EF6A Electro-Films (EFI) / Vishay	630D567M025EF6A Datenblatt	630D567M025EF6A-Datenblätter	630D567M025EF6A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
630D567M025EF6A Electronic	630D567M025EF6A-Komponenten	630D567M025EF6A-Verteiler	630D567M025EF6A-Bild	630D567M025EF6A-Teil
630D567M025EF6A Preis	630D567M025EF6A Hersteller	630D567M025EF6A Bild	630D567M025EF6A Aktie	630D567M025EF6A Inventar
630D567M025EF6A Neu	630D567M025EF6A Original	630D567M025EF6A garantiert	630D567M025EF6A RFQ	630D567M025EF6A Online bestellen