

	<p>510DX567M063EN2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX567M063EN2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX567M063EN2D.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	510DX567M063EN2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	510DX
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	560µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

510DX567M063EN2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX567M063EN2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX567M063EN2D 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 510DX567M063EN2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>510DX567M050EK2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX567M050DT5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX686M025CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX567M050EK2D Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>510DX686M050BD2D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>510DX686M025CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>510DX567M063EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510DX567M050DT5D Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510DX567M063EN2D Electro-Films (EFI) / Vishay	510DX567M063EN2D Datenblatt	510DX567M063EN2D-Datenblätter	510DX567M063EN2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
510DX567M063EN2D Electronic	510DX567M063EN2D-Komponenten	510DX567M063EN2D-Verteiler	510DX567M063EN2D-Bild	510DX567M063EN2D-Teil
510DX567M063EN2D Preis	510DX567M063EN2D Hersteller	510DX567M063EN2D Bild	510DX567M063EN2D Aktie	510DX567M063EN2D Inventar
510DX567M063EN2D Neu	510DX567M063EN2D Original	510DX567M063EN2D garantiert	510DX567M063EN2D RFQ	510DX567M063EN2D Online bestellen