









	<h2 style="color: red;">30D157M6R3BB2A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 30D157M6R3BB2A
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL
	Datenblätter:  30D157M6R3BB2A.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	30D157M6R3BB2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.689" L (6.30mm x 17.50mm)
Serie	30D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	163mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	228.2mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.875 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	150µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

30D157M6R3BB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D157M6R3BB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D157M6R3BB2A 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 30D157M6R3BB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D157M050DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D157M100EH2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D157M100EH2A Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>30D158M050GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>30D157M050DD5A Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D157M050DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D158M050GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D185M250BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1.8UF 20% 250V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D157M6R3BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D157M6R3BB2A Datenblatt	30D157M6R3BB2A-Datenblätter	30D157M6R3BB2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D157M6R3BB2A
30D157M6R3BB2A Electronic	30D157M6R3BB2A-Komponenten	30D157M6R3BB2A-Verteiler	30D157M6R3BB2A-Bild	30D157M6R3BB2A-Teil
30D157M6R3BB2A Preis	30D157M6R3BB2A Hersteller	30D157M6R3BB2A Bild	30D157M6R3BB2A Aktie	30D157M6R3BB2A Inventar
30D157M6R3BB2A Neu	30D157M6R3BB2A Original	30D157M6R3BB2A garantiert	30D157M6R3BB2A RFQ	30D157M6R3BB2A 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