









	<p>500D474M350BA2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D474M350BA2T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 0.47UF 20% 350V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  500D474M350BA2T.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	500D474M350BA2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 0.47UF 20% 350V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°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)	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

500D474M350BA2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D474M350BA2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D474M350BA2T 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 500D474M350BA2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D474M450BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 0.47UF 20% 450V AXIAL</p>	 <p>500D474D350BA2A Vishay Sprague CAP ALUM 0.47UF 350V AXIAL</p>	 <p>500D475M080BA5A Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 80V AXIAL</p>	 <p>500D475M080BA2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 80V AXIAL</p>
 <p>500D474M350BA2T Vishay Sprague CAP ALUM 0.47UF 20% 350V AXIAL</p>	 <p>500D475M080BA2 Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 80V AXIAL</p>	 <p>500D474M450BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 0.47UF 20% 450V AXIAL</p>	 <p>500D405F350DF5E3 Vishay Sprague CAP ALUM 4UF 350V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D474M350BA2T Electro-Films (EFI) / Vishay	500D474M350BA2T Datenblatt	500D474M350BA2T-Datenblätter	500D474M350BA2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D474M350BA2T Electronic	500D474M350BA2T-Komponenten	500D474M350BA2T-Verteiler	500D474M350BA2T-Bild	500D474M350BA2T
500D474M350BA2T Preis	500D474M350BA2T Hersteller	500D474M350BA2T Bild	500D474M350BA2T Aktie	500D474M350BA2T-Teil
500D474M350BA2T Neu	500D474M350BA2T Original	500D474M350BA2T garantiert	500D474M350BA2T RFQ	500D474M350BA2T Inventar
				500D474M350BA2T 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