









	<p>500D106H016EH5A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 500D106H016EH5A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	500D106H016EH5A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.496" L (11.00mm x 38.00mm)
Serie	500D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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	10µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

500D106H016EH5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D106H016EH5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D106H016EH5A 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 500D106H016EH5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>500D106M050BA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>500D106M050BA2AE3 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>500D106G016BA2 Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	 <p>500D106H016EH5A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>
 <p>500D106M100CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>500D106G050CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 50V AXIAL</p>	 <p>500D106G016BA2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 16V AXIAL</p>	 <p>500D106M050BA2AE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

500D106H016EH5A Electro-Films (EFI) / Vishay	500D106H016EH5A Datenblatt	500D106H016EH5A-Datenblätter	500D106H016EH5A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
500D106H016EH5A Electronic	500D106H016EH5A-Komponenten	500D106H016EH5A-Verteiler	500D106H016EH5A-Bild	500D106H016EH5A
500D106H016EH5A Preis	500D106H016EH5A Hersteller	500D106H016EH5A Bild	500D106H016EH5A Aktie	500D106H016EH5A-Teil
500D106H016EH5A Neu	500D106H016EH5A Original	500D106H016EH5A garantiert	500D106H016EH5A RFQ	500D106H016EH5A Inventar
				500D106H016EH5A Online bestellen