









	<p>630D476M200FH2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 630D476M200FH2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  630D476M200FH2A.pdf</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	630D476M200FH2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.496" L (12.50mm x 38.00mm)
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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

630D476M200FH2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 630D476M200FH2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 630D476M200FH2A 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 630D476M200FH2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>630D476M100DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>630D476M200FH2A Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>630D477M012DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 12V AXIAL</p>	 <p>630D476M100DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>630D506M050DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D396M025BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 39UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>630D506M050DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>630D477M012DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 12V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

630D476M200FH2A Electro-Films (EFI) / Vishay	630D476M200FH2A Datenblatt	630D476M200FH2A-Datenblätter	630D476M200FH2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 630D476M200FH2A
630D476M200FH2A Electronic	630D476M200FH2A-Komponenten	630D476M200FH2A-Verteiler	630D476M200FH2A-Bild	630D476M200FH2A-Teil
630D476M200FH2A Preis	630D476M200FH2A Hersteller	630D476M200FH2A Bild	630D476M200FH2A Aktie	630D476M200FH2A Inventar
630D476M200FH2A Neu	630D476M200FH2A Original	630D476M200FH2A garantiert	630D476M200FH2A RFQ	630D476M200FH2A 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