









	<p><b>30D188M016EH2T</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D188M016EH2T</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D188M016EH2T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	30D188M016EH2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.496" L (11.00mm x 38.00mm)
Serie	30D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 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	1800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

30D188M016EH2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D188M016EH2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D188M016EH2T 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 30D188M016EH2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D186M035BA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>30D186M035BA2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M050LS2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M050LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p><b>30D186M035BA2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M6R3DH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M016EH2T</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>30D197G012DD2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 12V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

30D188M016EH2T Electro-Films (EFI) / Vishay	30D188M016EH2T Datenblatt	30D188M016EH2T-Datenblätter	30D188M016EH2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D188M016EH2T
30D188M016EH2T Electronic	30D188M016EH2T-Komponenten	30D188M016EH2T-Verteiler	30D188M016EH2T-Bild	30D188M016EH2T-Teil
30D188M016EH2T Preis	30D188M016EH2T Hersteller	30D188M016EH2T Bild	30D188M016EH2T Aktie	30D188M016EH2T Inventar
30D188M016EH2T Neu	30D188M016EH2T Original	30D188M016EH2T garantiert	30D188M016EH2T RFQ	30D188M016EH2T Online bestellen