







	<h2 style="color: red;">30D188M016EH2T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D188M016EH2T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D188M016EH2T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	30D188M016EH2T
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 1.496" L (11.00mm x 38.00mm)
Serie	TE
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
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 Vishay / Sprague 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>30D188M6R3DH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M050LS2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M050LS2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p><b>30D188M6R3DH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>30D185M250BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1.8UF 20% 250V AXIAL</p>	 <p><b>30D186M035BA2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>30D188M016EH2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D188M016EH2T Vishay / Sprague	30D188M016EH2T Datenblatt	30D188M016EH2T-Datenblätter	30D188M016EH2T PDF	Vishay / Sprague 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

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