

	<p><b>30D188M050LS2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D188M050LS2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D188M050LS2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	30D188M050LS2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia x 1.575" L (18.00mm x 40.00mm)
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	13 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 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

30D188M050LS2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D188M050LS2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D188M050LS2A 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 30D188M050LS2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

30D188M050LS2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D188M050LS2A Datenblatt	30D188M050LS2A-Datenblätter	30D188M050LS2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D188M050LS2A
30D188M050LS2A Electronic	30D188M050LS2A-Komponenten	30D188M050LS2A-Verteiler	30D188M050LS2A-Bild	30D188M050LS2A-Teil
30D188M050LS2A Preis	30D188M050LS2A Hersteller	30D188M050LS2A Bild	30D188M050LS2A Aktie	30D188M050LS2A Inventar
30D188M050LS2A Neu	30D188M050LS2A Original	30D188M050LS2A garantiert	30D188M050LS2A RFQ	30D188M050LS2A Online bestellen