









	<h2 style="color: red;">30D188M6R3DH2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 30D188M6R3DH2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D188M6R3DH2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	30D188M6R3DH2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.496" L (9.50mm 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	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 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

30D188M6R3DH2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D188M6R3DH2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D188M6R3DH2A 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 30D188M6R3DH2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D188M050LS2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D206F150DH2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20UF 150V AXIAL</p>	 <p>30D188M016EH2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>30D197G012DD2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 12V AXIAL</p>
 <p>30D206F150DH2 Vishay Sprague CAP ALUM 20UF 150V AXIAL</p>	 <p>30D197G012DD2 Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 12V AXIAL</p>	 <p>30D188M050LS2A Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>30D188M6R3DH2A Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D188M6R3DH2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D188M6R3DH2A Datenblatt	30D188M6R3DH2A-Datenblätter	30D188M6R3DH2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 30D188M6R3DH2A
30D188M6R3DH2A Electronic	30D188M6R3DH2A-Komponenten	30D188M6R3DH2A-Verteiler	30D188M6R3DH2A-Bild	30D188M6R3DH2A-Teil
30D188M6R3DH2A Preis	30D188M6R3DH2A Hersteller	30D188M6R3DH2A Bild	30D188M6R3DH2A Aktie	30D188M6R3DH2A Inventar
30D188M6R3DH2A Neu	30D188M6R3DH2A Original	30D188M6R3DH2A garantiert	30D188M6R3DH2A RFQ	30D188M6R3DH2A 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