









	<p>30D185M250BB2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D185M250BB2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1.8UF 20% 250V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  30D185M250BB2A.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	30D185M250BB2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1.8UF 20% 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.689" L (6.30mm x 17.50mm)
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	21 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	1.8µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

30D185M250BB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D185M250BB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D185M250BB2A 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 30D185M250BB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>30D158M050GK2A Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>30D186M035BA2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>30D186M035BA2A Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>30D158M050GK2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 50V AXIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>30D157M6R3BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>30D188M016EH2T Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 16V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>30D185M250BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1.8UF 20% 250V AXIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>30D186M035BA2T Vishay Sprague CAP ALUM 18UF 20% 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D185M250BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D185M250BB2A Datenblatt	30D185M250BB2A-Datenblätter	30D185M250BB2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D185M250BB2A Electronic	30D185M250BB2A-Komponenten	30D185M250BB2A-Verteiler	30D185M250BB2A-Bild	30D185M250BB2A-Teil
30D185M250BB2A Preis	30D185M250BB2A Hersteller	30D185M250BB2A Bild	30D185M250BB2A Aktie	30D185M250BB2A Inventar
30D185M250BB2A Neu	30D185M250BB2A Original	30D185M250BB2A garantiert	30D185M250BB2A RFQ	30D185M250BB2A Online bestellen